

# IX7

E-Scooter

# BENUTZERHANDBUCH

## **DEUTSCH**



Bevor Sie zum ersten Mal dieses Gerät verwenden, möchten wir Sie bitten, sich unsere Bedienungsanleitung gründlich durchzulesen. Bitte bewahren Sie unsere Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Das E-Scooter kann in dieser Anleitung unter Umständen von Ihrem Gerät in Form und Farbe abweichen. Dies hat aber keinen Einfluss auf die beschriebenen Funktionen.

## QUICK START VIDEO

Unsere **Video Tutorials** für dich!

Aufbau  
Benutzung  
Abbau



In 3 einfachen Schritten zum  
schnellen und sicheren Start:

1. QR-Code scannen
2. Videos anschauen
3. schnell und sicher starten



Link zum Video: [www.bluewheel.de/qr/ix7.html](http://www.bluewheel.de/qr/ix7.html)

# INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Informationen	5
Lieferumfang	7
Wichtige Hinweise zur Sicherheit	8
Gerät Auspacken	14
Reinigung, Wartung und Service	15
Zusammenklappen des E-Scooters	17
Bedienung des Gerätes	18
Fehler und Lösungen	19
Verwendung des IX7	20

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wir möchten uns bei Ihnen bedanken, dass Sie unser Bluewheel E-Scooter IX7 ausgewählt und gekauft haben. Es ist uns wichtig, dass unsere Kunden sicher mit unserem E-Scooter unterwegs sind. Nur dann können Sie sich ganz unbeschwert dem Fahrspaß hingeben. Die Funktionsweise Ihres E-Scooters müssen Sie genau kennen. Deshalb ist das Üben wichtig. Nur auf diese Weise werden Sie sicher, und entwickeln ein immer besseres Fahrgefühl.

Wenn Sie das erste Mal unser E-Scooter verwenden, lesen Sie sich bitte diese Bedienungsanleitung ganz genau durch: Sie sollten diese immer in Reichweite aufbewahren, falls noch Fragen auftauchen. Falls Sie Ihren E-Scooter verleihen, geben Sie bitte der jeweiligen Person diese Anleitung mit. Bitte beachten Sie: für den fehlerfreien Betrieb Ihres Boards und Ihre Sicherheit muss diese Bedienungsanleitung genau eingehalten werden. Sonst kann es zu schweren Verletzungen kommen, und Ihr Gerät wird beschädigt.

### TECHNISCHE DATEN DES GERÄTES

#### E-Scooter

Modell	IX7	
Eingang	Nennspannung 24V	
Maße (Packung)	990*20.5*440mm	
Maße (Produkt)	geklappt: 92*48*42cm	
Nettogewicht (Produkt)	9,2kg	
Gesamtgewicht	11,5kg	
Mindestgewicht (Benutzer)	20kg	
Höchstgewicht (Benutzer)	100 kg	*Getestet mit Last von 70kg, bei 25°C und 15km/h
Höchstgeschwindigkeit	20km/h	Durchschnittsgeschwindigkeit auf ebener Fläche.
Reichweite*	bis zu 20km	
Betriebstemperatur	-20-60°C	

#### Batterieladegerät

Modell	JY-294200
Eingang	100-240V AC 50/60Hz 2A
Ausgang	29,4V
Hersteller	Guangzhou JiYinHengBa Electronics Co.,Ltd

#### Batterie

Modell	18650-7S2P
Typ	Lithium-ion Batterie
Spannung	29.4V
Hersteller	Shenzhen HuaRuiLin Technology Co.,Ltd

## ZEICHEN UND SYMBOLE



Hohes Risiko – Die Nichtbeachtung kann tödlich sein.



Mittlere Gefährdung – Die Nichtbeachtung kann schwere Verletzungen zur Folge haben.



Niedriges Risiko – Bei Nichtbeachtung können Sie geringfügig verletzt werden, oder mäßige Verletzungen davontragen.



Dieses Zeichen steht dafür, dass es noch weitere Daten zum Gerät und der Verwendung gibt.



Dieses Zeichen steht für „Conformité Européenne“ = EU-Richtlinien stimmen überein“, da das Gerät die strengen europäischen Sicherheitsrichtlinien erfüllt.



Bevor Sie unser Gerät zum ersten Mal benutzen, lesen Sie sich bitte diese Bedienungsanleitung genau und komplett durch.



Anschluss zum Aufladen des Batterie-Ladegerätes.



Empfohlene Höchstgeschwindigkeit: 20km/h.



Gerät darf nur von Menschen, die nicht schwerer als 100kg sind, genutzt werden.



Bitte Schutzausrüstung anziehen. Gerät darf nur von einer Person genutzt werden.



Bitte fahren Sie lediglich auf flachem und trockenem Boden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie Alkohol oder Medikamente konsumiert haben.

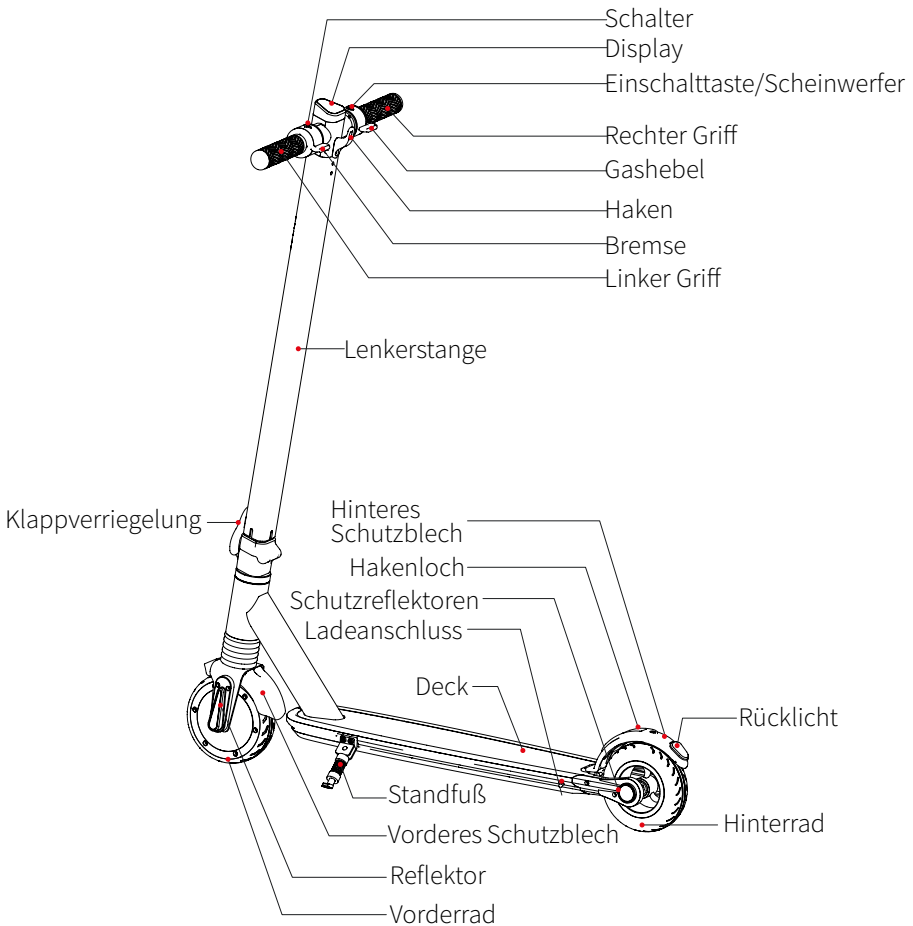
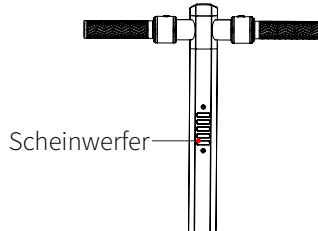


Wir empfehlen: mindestens 15 Jahre und in Begleitung eines Erwachsenen.

# LIEFERUMFANG

1 x Bluewheel IX7 - E-Scooter  
1x Bedienungsanleitung

1 x Batterie-Ladegerät



## WICHTIGE HINWEISE ZUR SICHERHEIT

Hier erfahren Sie wichtige Informationen zum Thema Sicherheit und Verwendung unseres E-Scooters. So bleibt das Fahren immer ein großer Spaß, ohne die Sicherheit zu vernachlässigen. Damit Sie mit unserem E-Scooter immer richtig und sicher unterwegs sind, bitten wir Sie, sich zuerst die die Sicherheitshinweise durchzulesen.

### DIE GENAUE VERWENDUNG DES GERÄTES

- Der E-Scooter darf NICHT im öffentlichen Straßenverkehr verwendet werden. Es ist nur für den Einsatz auf Privatgrundstücken erlaubt.
- Der E-Scooter darf nur auf einer ebenen und trockenen Fläche gefahren werden.
- Das E-Scooter darf nicht für den Transport von Objekten oder Tieren eingesetzt werden.
- Der E-Scooter ist nur für die private Nutzung vorgesehen.
- Das Gerät ist ungeeignet für gewerbliche Zwecke, etwa eine Vermietung.
- Unser E-Scooter darf von Jungen und Mädchen unter 15 Jahren nicht gefahren werden (es könnte als Spielzeug angesehen werden). (Grundsätzlich) müssen Kinder und Jugendliche – wenn sie unter 15 Jahre alt sind - immer von einem Erwachsenen begleitet und beaufsichtigt werden.
- Nur Menschen, die mehr als 30kg wiegen, und weniger als 100kg dürfen unser E-Scooter verwenden.
- Umbauten sind am E-Scooter nicht gestattet. Falls doch welche stattgefunden haben, verfällt unsere Garantie.
- Bitte gebrauchen Sie unser Gerät ausschließlich so, wie wir es in dieser Bedienungsanleitung erläutert haben.
- Wenn unser E-Scooter unsachgemäß angewandt wird, kann dies heftige Verletzungen und Schäden nach sich ziehen.
- Die Nutzung unseres Gerätes geschieht immer auf eigene Gefahr und Verantwortung. Die Innovamaxx GmbH haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die aus der falschen Benutzung und Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise unseres Gerätes resultieren.
- Deshalb sollten Sie immervorsichtig und achtsam sein: Fahren Sie vorausschauend. Sie müssen immer berücksichtigen, dass Einflüsse von außen - Baustellen, Hindernisse und plötzliche Veränderungen der Umwelt - Ihre Sicherheit beeinträchtigen und gefährden.



## ALLGEMEINE HINWEISE ZUR SICHERHEIT



Wenn Sie unseren E-Scooter fahren, kann dies auch mit Gefahren verbunden sein. Haben Sie Geduld. Lernen Sie langsam unser Gerät kennen. Durch häufiges Üben geschieht dies am besten.

- Die empfohlene Höchstgeschwindigkeit beträgt 20 km/h.
- Schwangere Frauen, Menschen mit Einschränkungen, Herzerkrankungen, Bluthochdruck oder begrenzter Bewegungsfähigkeit dürfen unser E-Scooter nicht fahren.
- Sie dürfen unser Gerät auch nicht verwenden, wenn Sie Alkohol oder Medikamente konsumiert haben.
- Achten Sie darauf, dass Sie nur auf unser E-Scooter steigen, wenn der Gebrauch für Sie und Ihre Mitmenschen gefahrlos ist.
- Gefahren und Einschränkungen müssen schon vorher festgestellt werden.
- Wenn Sie mit unserem Gerät unterwegs sind, stellen Sie sich mit beiden Füßen auf die dafür vorgesehene Fläche.
- Fahren Sie grundsätzlich nur in der Geschwindigkeit, die für Sie und andere gefahrlos ist.
- Sollten Sie zusammen mit anderen in Gruppen unterwegs sein, halten Sie immer ausreichend Abstand, um Unfälle auszuschließen.
- Wenn Sie das Gerät Wenden, bleiben Sie im Gleichgewicht: achten Sie auf Ihren Körperschwerpunkt, um nicht hinzufallen.
- Ganz wichtig: Lassen Sie sich niemals ablenken, etwa durch laute Musik auf dem Kopfhörer, wichtige Telefongespräche oder unkonzentriertes Fahren.
- Bitte halten Sie sich beim Fahren vor Nässe fern.
- Seien Sie mit unserem Gerät nicht nachts unterwegs, oder bei schlechten Sichtverhältnissen.
- Vermeiden Sie es, über Hürden, zu fahren, über schiefes Gelände und unsichere Abhänge. Fahren Sie im Winter nicht über vereiste oder verschneite Flächen.
- Sollten Sie bei unserem Gerät einmal einen Fehler feststellen, oder wenn es Ihnen heruntergefallen und beschädigt ist, bitte nutzen Sie es nicht mehr. Kontaktieren Sie dann bitte umgehend den Kundenservice Ihres Händlers.
- Wenn Sie unseren E-Scooter verwenden, ziehen Sie sich angemessene Bekleidung an: Achten Sie bitte auch auf geeignetes Schuhwerk. Sie müssen sich gut bewegen

können.

- Suchen Sie sich eine Strecke aus, um Ihre Fahrpraxis zu trainieren: Sie müssen das Gerät sicher beherrschen können: nach vorne und rückwärts fahren, wenden, anhalten und wieder absteigen.
- Wenn Sie beim Fahren noch unsicher sind, müssen Sie ganz besonders auf Behinderungen achten. Überlegen Sie sich ganz genau, ob Sie auch wirklich an dem Hindernis vorbeikommen.
- Verwenden Sie unser E-Scooter und das jeweilige Zubehör lediglich bei gewöhnlichen Temperaturverhältnissen. Halten Sie sich an die vorgegebenen Hinweise beim Aufladen der Batterie. Beachten Sie die Temperaturbedingungen.
- Wenn Sie das Gerät transportieren, achten Sie bitte darauf, dass es Ihnen nicht hinfällt. Nutzen Sie auch die beigefügte Tasche
- Bitte ziehen Sie sich immer passende Schutzkleidung an: für Ihre Größe und Ihr Gewicht: So bleiben Ihr Handgelenk, Ihre Knie, Ihr Kopf und Ihre Ellbogen vor Verletzungen geschützt. Wir empfehlen Ihnen außerdem noch Reflektoren zu verwenden.
- Bitte testen Sie vor der Verwendung unseres E-Scooters immer die exakte Lenk-Einstellung. Auch müssen Sie darauf achten, dass alle Schrauben festgezogen sind und keine äußere Beschädigung festzustellen ist.
- Wir empfehlen Neulingen, mit Freunden und Bekannten oder den Eltern das Fahren zu trainieren.

## **HINWEISE ZUR SICHERHEIT DER BATTERIE**

- Die Batterie ist vor zu starker Sonnen-Einstrahlung, Wärme, Feuer etc. zu schützen: Sie könnte sonst explodieren.
- Lesen Sie dazu nochmals unsere Hinweise zum Thema Temperatur im Abschnitt Technische Daten des Gerätes.
- Sollten Sie die Batterie 30 Tage nicht verwenden, laden Sie diese bitte komplett auf.
- Bitte nach 90 Tagen die Batterie vollkommen aufladen: Sonst könnte sich die Batterie selbständig entladen und kaputtgehen. Bitte bedenken Sie: dieser Schaden wird nicht von der Garantie abgedeckt.
- Bitte nicht aufmachen, und auch versuchen sie aufzumachen. Bitte den Inhalt nicht anfassen. Fassen Sie die Pole nicht an.
- Zum Aufladen der Batterie bitte ausschließlich das beigegefügte Ladegerät benutzen. Wenn Sie einen Geruch wahrnehmen, oder sich die Batterie erhitzt, stoppen Sie sofort das Gerät.
- Die Batterien lassen sich nicht herausnehmen oder wechseln. Sie sind fest am Gerät angebracht.
- Wenn die Leistung der Batterie unter 10 % sinkt, dann verwenden Sie das Gerät nicht mehr. So verhindern Sie einen Schaden an der Batterie und am E-Scooter. Bitte laden Sie die Batterie sofort komplett auf.
- Bei der Entsorgung der verbauten Batterie muss diese zunächst entfernt und dann einzeln vom E-Scooter entsorgt werden. Bitte lassen Sie nur Fachpersonal die Batterien austauschen. Tun Sie das bitte nicht selbst. Lesen Sie sich dazu bitte noch mal unseren Punkt Entsorgung durch.
- Bitte keinesfalls das Gehäuse unseres E-Scooters öffnen, um selbständig die Batterie zu wechseln.

## **HINWEISE ZUR SICHERHEIT DES BATTERIE-LADEGERÄTES**

- Batterie-Ladegerät darf nicht von Kindern verwendet werden.
- Menschen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten dürfen das Gerät nicht nutzen. Wenn nicht genügend Erfahrung und Wissen vorhanden ist, darf es nicht verwendet werden. Die jeweilige Person muss unter Aufsicht gestellt sein, und die richtige Handhabung des Gerätes sowie die entstehenden Risiken bei der Verwendung müssen verstanden worden sein.
- Es ist Kindern nicht gestattet mit dem Ladegerät zu spielen.
- Kinder dürfen das Gerät nicht reinigen und warten. Wenn das Ladekabel defekt ist, muss es vom Hersteller, Fachhändler oder einer anderen qualifizierten Person

ausgetauscht werden. Sonst besteht Gefahr.

- Nach der Verwendung, schalten Sie das Gerät ab und trennen Sie es von der Stromversorgung. Bitte lassen Sie es abkühlen bevor Sie es transportieren, reinigen oder lagern.
- Elektrische Teile unbedingt vor Feuchtigkeit schützen. Wenn Sie das Gerät reinigen, oder es im Einsatz ist, achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Gerät läuft. Sie könnten sonst einen Stromschlag bekommen. Bitte das Ladegerät nicht unter Wasser halten. Lesen Sie hierfür die Anweisungen Punkt Lagerung des E-Scooters und Beförderung.
- Wenn Sie den Auflade-Vorgang starten, gewährleisten Sie immer eine ausreichende Luftzufuhr. Hier könnten sich Gase bilden.
- Achten Sie beim Einsatz des Ladegerätes in regelmäßigen Abständen auf Schäden. Ein defektes Ladegerät können Sie nur dann wieder verwenden, wenn es erneuert wurde.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht, falls es Schläge oder Stöße abbekommen hat: Etwa, wenn es fiel oder anders in Mitleidenschaft gezogen wurde.
- Sollte das Gerät defekt sein, schließen Sie kein Ladegerät an. Sonst könnten Sie einen Stromschlag bekommen.
- Bitte unter keinen Umständen das Ladegerät auseinandernehmen. Nur Fachleute bzw. der zugelassene techn. Kundendienst darf hier mit der Reparatur beauftragt werden. Wenn der Zusammenbau fehlerhaft war, kann dies einen Stromschlag zur Folge haben.
- Das Ladegerät keinesfalls in direkter Nähe von explosiven oder entflammaren Gegenständen anwenden. Sonst drohen Explosionen und Feuer.
- Bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen, gleichen Sie die technischen Daten genau ab. Ladegerät bitte immer nur mit dem Netzstecker verbinden, wenn sichergestellt ist, dass das Ladegerät auch mit der Stromversorgung kompatibel ist. Ansonsten besteht die Gefahr eines Stromschlages.
- Bitte Batterie ausschließlich in einem geschlossenen Raum aufladen, weil das Ladegerät ausschließlich für die Benutzung im Innenbereich konzipiert ist. Ansonsten kann es zu einem Stromschlag kommen.
- Nutzen Sie das Ladegerät nicht für andere Dinge. Unser Ladegerät ist ausschließlich dafür gedacht, die Batterie unseres E-Scooters aufzuladen. Wenn Sie unser Gerät.
- Anders einsetzen, kann dies einen Brand verursachen. Oder einen tödlichen Stromschlag zur Folge haben.

- Halten Sie die Lüftungsschlitze unseres Ladegerätes im Zuge des Ladevorgangs immer frei und offen.
- Wenn Sie unser Ladegerät einsetzen, nutzen Sie dies am besten immer vertikal oder horizontal.
- Bitte denken Sie daran, dass unser Ladegerät und der Ladeanschluss störungsfrei und korrekt miteinander verbunden sind. Die Verbindung darf unterbrochen werden
- Sorgen Sie bitte immer dafür, dass der Ladeanschluss auch wirklich frei ist. Nässe und Schmutz schaden dem Ladeanschluss.
- Bitte stellen Sie nichts auf das Ladegerät. Es darf auch nicht abgedeckt werden, weil es sonst zu heiß werden kann. Auch sollten Sie das Ladegerät nicht in der Nähe von Wärmequellen platzieren.
- Wenn Sie das Netzkabel auslegen, dann tun Sie das bitte immer so, dass ein Stolpern nicht möglich ist. Auch sollte es immer so platziert sein, dass Beschädigungen an ihm ausgeschlossen werden können. Wenn Sie dies nicht beachten, kann es zu Schäden und Verletzungen kommen.
- Beim Entfernen des Ladegerätes vom Netzkabel, reißen Sie bitte nicht so lange am Kabel, bis die Stromversorgung nicht mehr gegeben ist. Den Stecker lösen Sie am besten, wenn Sie ihn auch dort anpacken.
- Bitte lesen Sie sich dazu auch unseren Punkt Entsorgung durch.

## GERÄT AUSPACKEN

Hier können Sie alles nachlesen, was Sie zur optimalen Bedienung des Gerätes wissen müssen. Sie erfahren das Wichtigste darüber, wie Sie das Gerät am besten und einfachsten benutzen können. Bitte beachten: Zu Ihrer Sicherheit und für eine lange Lebensdauer Ihres Gerätes ist es wichtig, dass Sie diese Hinweise jederzeit einhalten.

### ERSTER EINSATZ DES E-SCOOTERS

- Bitte nehmen Sie das Gerät und das Zubehör behutsam aus der Verpackung.
- Prüfen Sie, ob der Inhalt der Verpackung auch wirklich vollständig und intakt ist. Wenn Teile fehlen oder defekt sind, verwenden Sie das Gerät bitte nicht. Bitte kontaktieren Sie dann umgehend Ihren Händler.
- Zur Entsorgung des Verpackungsmaterials beachten Sie bitte die geltenden gesetzlichen Bestimmungen.
- Bitte bewahren Sie das Verpackungsmaterial auf, falls Sie das Gerät verstauen, versenden oder auf eine andere Art transportieren möchten. Bitte achten Sie bei der Lagerung darauf, dass es außer Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.



Es besteht Erstickungsgefahr. Verpackungsmaterial wird von Kindern gern als Spielzeug genutzt. Tüten, Plastikfolien und Styropor sind gefährlich: Kinder können daran Kind ersticken. Verstauen Sie Ihr Verpackungsmaterial deshalb immer außer Reichweite von Kindern.

### BATTERIE AUFLADEN



Es besteht Verletzungsgefahr. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Batterieleistung weniger als 10% beträgt. So verhindern Sie Schäden an der Batterie und an Ihrem Gerät. Bitte laden Sie Ihre Batterie zuerst vollständig auf.



Wir empfehlen Ihnen grundsätzlich, die Batterie vollständig aufzuladen.



Bitte denken Sie daran: Steigen Sie niemals bei höchster Geschwindigkeit vom E-Scooter. Verringern Sie allmählich die Geschwindigkeit. Bitte immer nur nach hinten absteigen.



Bitte unterlassen Sie jede übereilte Wendung. Bei hohen Geschwindigkeiten kann das sehr gefährlich sein.

## REINIGUNG, WARTUNG UND SERVICE

### REINIGUNG DES E-SCOOTERS

Bitte deaktivieren Sie das Gerät. Wenn Sie das Gerät reinigen möchten, ziehen Sie bitte den Stecker des Ladegerätes aus der Steckdose. Bitte lassen Sie alle Teile vollzählig abkühlen.

- Zur Reinigung des Geräts dürfen keine Lösungsmittel und/oder Scheuermittel verwendet werden. Bitte auch nicht mit Bürsten reinigen, die grob und/oder hart sind. Gegenstände mit harten Kanten, wie z.B. aus Metall, verkratzen das Gerät. Bitte denken Sie daran: Lösungsmittel sind schädlich für Ihre Gesundheit. Außerdem können sie den Kunststoff des Geräts beschädigen. Die Oberfläche kann dadurch beschädigt werden.
- Verwenden Sie ein leicht feuchtes Tuch, wenn Sie das Ladegerät und den E-Scooter reinigen möchten. Bitte reiben Sie anschließend alle Teile mit einem Tuch vollständig trocken.



Bitte achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht wird. Das Gerät darf niemals mit fließendem Wasser in Kontakt kommen. Sonst besteht die Gefahr von elektrischen Schlägen.

## LAGERUNG UND TRANSPORT DES E-SCOOTERS

Bitte reinigen Sie das Gerät und Zubehör so, wie unter Punkt 4.2 beschrieben.



Bitte verstauen Sie das Gerät an einem Ort, der sauber und trocken ist. Es darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Am besten verstauen Sie das Gerät in der Originalverpackung.

- Achten Sie bitte darauf, dass Hoverboard und Zubehör deaktiviert und ganz abgekühlt sind, falls Sie es transportieren möchten. Für den Transport empfehlen wir grundsätzlich die Originalverpackung zu verwenden, bzw. die beigelegte Tragetasche.
- Bitte achten Sie darauf, dass der E-Scooter beim Transport nicht herunterfällt.
- Das Gerät muss vor Stößen und Vibrationen geschützt sein. Besonders dann, wenn Sie es in einem Fahrzeug transportieren.



Das Gerät enthält einen Li-Ionen-Akku, der nicht entnommen werden kann. Diese Akkus unterliegen bestimmten Bedingungen zur Beförderung. Sie dürfen nur dann transportiert werden, wenn die örtlich gültigen Gesetze dies erlauben.



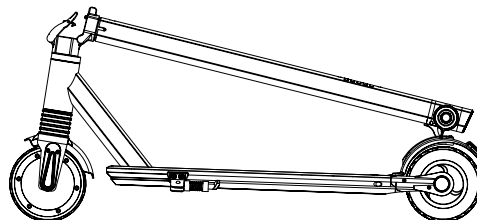
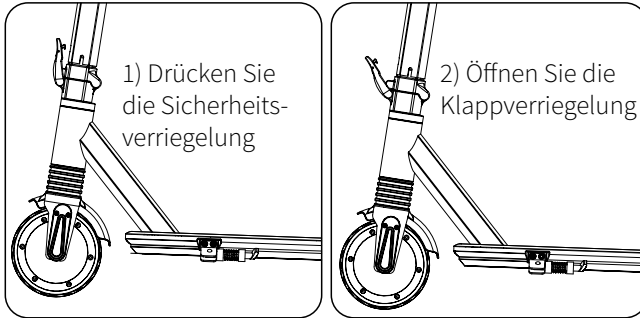
Wenn Sie das Gerät in einem Flugzeug oder auf einer anderen Art von Reise mitnehmen möchten, erkundigen Sie sich bitte bei der Fluggesellschaft, ob es erlaubt ist.

## E-SCOOTER SERVICE

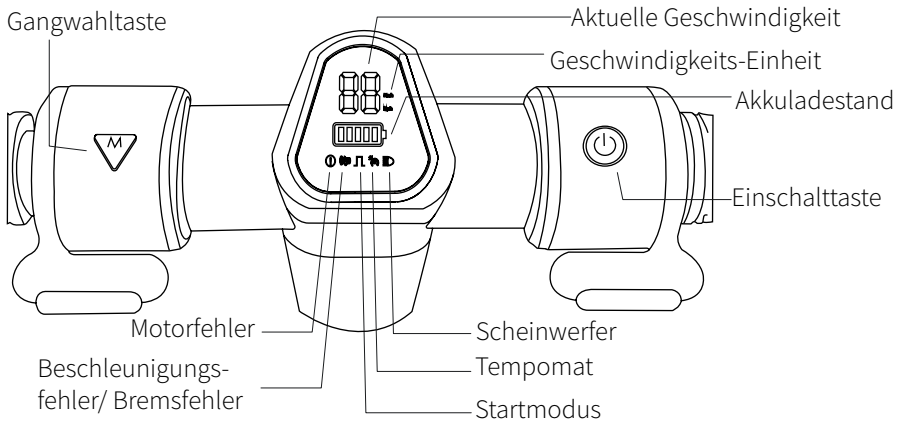
Das Gerät und Zubehör benötigen keinen Service. Sie dürfen Reparaturen nicht selbst durchführen. Wenn Sie Fragen oder Probleme mit der Bedienung des Gerätes haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



## ZUSAMMENKLAPPEN DES E-SCOOTERS



# BEDIENUNG DES GERÄTES



## 1. Ein- und Ausschalten:

Halten Sie die rote Einschalttaste auf der rechten Seite gedrückt, um den Roller einzuschalten. Drücken und halten Sie die Taste erneut, um ihn auszuschalten.

## 2. Gangwahl taste:

Tippen Sie auf die linke rote Taste, um den Gang zu wechseln. Es gibt vier Gänge: P0 (Keine elektronische Unterstützung), P1 (10km/h), P2 (15km/h) und P3 (20km/h)

## 3. Beleuchtung:

Um die Lichter ein- oder auszuschalten, tippen Sie kurz auf die Einschalttaste. Einmal für Ein, dann wieder für Aus.

## 4. Einstellungen:

Halten Sie die linke und rechte Taste gedrückt, um in den Einstellmodus zu gelangen. Drücken Sie im Einstellmodus die linke Taste, um zwischen den Modi Gerät, Start und Tempomat zu wechseln.

### a) Geräteeinstellungen

Im Einstellmodus in den Modus C1 wechseln: Tippen Sie auf die linke Taste, um zwischen KMH und MPH zu wechseln.

### b) Startmodus-Einstellungen

Im Einstellmodus in den Modus C2 wechseln: Tippen Sie auf die linke Taste, um den Startmodus des Rollers einzustellen (Gleitstart/Nullstart).

### c) Tempomat-Einstellungen

Im Einstellmodus in den Modus C3 wechseln: Tippen Sie auf die linke Taste, um den Tempomat ein- und auszuschalten.

## 5. Akku:

Das rote Licht zeigt an, dass der Roller aufgeladen wird. Das grüne Licht zeigt an, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.

# FEHLER UND LÖSUNGEN

## 1. Das Display funktioniert, aber der Motor funktioniert nicht.

Gründe	Solutions
a) Der Bremsgriff ist beschädigt.	Ziehen Sie den Stecker des Bremsgriffs (normalerweise offener Bremsgriff) heraus. Wenn der Motor funktioniert, dann ist der Bremsgriff defekt. Ersetzen Sie in diesem Fall den Bremsgriff.
b) Die geschwindigkeitsregulierende Lenkung	Überprüfen Sie zunächst die geschwindigkeitsregulierende Lenkung und ob der Motorschalter einen Kurzschluss hat. Im Allgemeinen kann ein Kurzschluss durch Regen verursacht werden. Beobachten Sie den Kurzschluss des Lenkers und des Motorschalters. Andernfalls kommt es zu einer dauerhaften Beschädigung der Austauschsteuerung.
c) Der Motor ist beschädigt	Wenn der Motor sich nicht einschalten lässt, überprüfen Sie bitte den Motorschalter und die Kabel der Drehgriffe. Sobald das Gerät eingeschaltet ist, wird das Steuerungsgehäuse sehr heiß. In der Regel führt dies zu einem Kurzschluss der internen Leistung der Steuerung. In diesem Fall sollten Sie die Stromversorgung sofort unterbrechen.

## 2. Das Aufladen funktioniert nicht

Gründe	Lösungen
a) Der Akkuladeanschluss ist locker	Wechseln Sie den Ladeanschluss
b) Der Anschluss des Ladesteckers ist nicht in Ordnung	Wechseln Sie den Ladestecker

## 3. Der Roller kann nicht eingeschaltet werden

Gründe	Lösungen
a) Der Akku ist leer	Laden Sie den Roller 1-2 Stunden lang gemäß der Bedienungsanleitung auf.
b) Der Netzschalter ist ohne Funktion	Überprüfen Sie, ob der Netzschalter festhängt.

# VERWENDUNG DES IX7

## FAHRTECHNIK

Fußstellung - Stellen Sie vor der Fahrt Ihren Fuß so nah wie möglich an den vorderen Teil des Rollers und Ihren anderen Fuß auf den Boden. Stellen Sie sicher, dass Ihre Fahrtroute klar ist.

Um mit dem Fahren zu beginnen, stoßen Sie sich mit dem Fuß selbst vorwärts (wie bei nicht motorisierten Rollern), der sich auf dem Boden befindet. Bitte drücken Sie den Daumen nicht ganz nach unten, gewöhnen Sie sich zuerst an die Beschleunigung. Drücken Sie unmittelbar nach dem Anschieben langsam den Daumen nach unten, neigen Sie Ihren Körper nach vorne, damit Sie nicht durch die Beschleunigung nach hinten fallen. Der E-Scooter wird sich nun bewegen.

Vermeiden Sie es, Ihren Körper beim Beschleunigen und Abbremsen auf den Lenker zu drücken! Halten Sie einen Fuß hinter dem anderen (es ist bequemer, einen Fuß nach vorne und den anderen um 70-90° nach hinten zu stellen, wie beim Skaten/Surfen).

Kurven - Die Kurven am E-Scooter werden durch die Richtung gesteuert, in die Sie den Lenker/Vorderrad drehen und Ihren Körper in die Richtung neigen, in die Sie fahren möchten. Vor dem Wenden auf die angesteuerte Richtung achten und sicherstellen, dass das Wenden sicher ist.

Bremsen - Sie haben zwei Möglichkeiten zu bremsen: E-Bremse und Fußbremse. Um die E-Bremse zu nutzen, muss der E-Scooter eingeschaltet sein. Drücken Sie die E-Bremse, während Sie sich auf dem Roller befinden, um ihn anzuhalten (achten Sie darauf, nicht zu schnell zu drücken, da dies zu plötzlichen Stopp-/Ruckbewegungen führen kann).

Um die Fußbremse zu betätigen, verlagern Sie Ihr Gewicht nach hinten, so dass die Bremswirkung durch die Füße und nicht durch den Lenker und das Lenksystem erfolgt. Heben Sie Ihren hinteren Fuß und treten Sie auf die Hinterradabdeckung. Sie sollten am besten zuerst lernen, den Schwerpunkt beim Bremsen einzustellen, damit Sie nicht nach vorne fallen.

## Sicheres Fahren

1. Machen Sie sich mit dem E-Scooter vertraut, bevor Sie mit ihm fahren. Erproben Sie Ihre Kontrolle über den E-Scooter. Fahren Sie langsam und vorsichtig in die Kurve und halten Sie sich einen angemessenen Bremsweg frei.
2. Ihre Fahrtüchtigkeit - Um die Kontrolle über Ihren Roller zu erlernen, üben Sie Ihre erste Fahrt mit dem E-Scooter auf großzügigem Gelände ohne störende Hindernisse.
3. Empfohlener Reifendruck des Hinterreifens: 4,8 Bar (70 PSI)



## **Europäische Entsorgungsrichtlinie 2002/96/EG**

Entsorgen Sie Ihr Trainingsgerät in keinem Fall über den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



## **Batterien / Akkus**

Gemäß der Batterienverordnung sind Sie als Endverbraucher gesetzlich dazu verpflichtet, alle gebrauchten Akkus und Batterien zurückzugeben. Eine Entsorgung über den normalen Hausmüll ist gesetzlich verboten.

Auf den meisten Batterien ist bereits das Symbol abgebildet, dass Sie an diese Verordnung erinnert. Neben diesem Symbol befindet sich meist die Angabe des enthaltenen Schwermetalls. Solche Schwermetalle erfordern eine umweltgerechte Entsorgung, daher ist jeder Verbraucher gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus bei der entsprechenden Sammelstelle seiner Stadt oder Gemeinde, bzw. im Handel abzugeben. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



## **Recyclingkreislauf**

Verpackungsmaterialien können wieder dem Rohstoffkreislauf zugeführt werden. Entsorgen Sie die Verpackung gemäß den aktuellen Bestimmungen. Informationen erhalten Sie bei den Rückgabe- und Sammelsystemen Ihrer Gemeinde.

# USER MANUAL

## **ENGLISH**



Before using this device for the first time, we would like to ask you to read our operating instructions thoroughly. Please keep our operating instructions in a safe place. The E-Scooter may in this description differ from your device by shape and color. However, this does not affect the functions described.

## QUICK START VIDEO

Our **video tutorials** for you!

Construction  
Use  
reduction



3 simple steps for a fast and safe start:

1. scan the QR code
2. watch videos
3. start fast and safe



Link to the video: [www.bluewheel.de/qr/ix7.html](http://www.bluewheel.de/qr/ix7.html)

## TABLE OF CONTENTS

General information	25
Scope of delivery	27
Important safety instructions	28
Unpack the device	33
Clean, maintain and service	34
Folding your E-Scooter	36
Operating the device	37
Failures and solutions	38
How to use your IX7	39

Errors and omissions excepted.



## GENERAL INFORMATION

Thank you for choosing and buying our Bluewheel E-Scooter IX7. It is important to us that our customers are safe in driving with our E-Scooter. Only then can you enjoy the driving pleasure free of worries. You need to know exactly how your E-Scooter works. Hence practicing is important. This is the only way will to acquire safe driving skills, and to continually develop your sense of driving.

If you are using our E-Scooter for the first time, please read these operating instructions carefully: Always keep this manual within easy reach if any questions arise. If you are lending your E-Scooter to somebody else, please provide the respective individual with this manual. Please note: these operating instructions must be strictly adhered to for the correct operation of your board and your own safety. Failure to do so could result in serious injury, and your device may be damaged.

### TECHNICAL DATA OF THE DEVICE

#### **E-Scooter**

Model	IX7	
Input	24V	
Dimensions (packing)	990*20.5*440mm	
Dimensions (product)	(Foldable Size:) 92*48*42cm	
Net weight (Product)	9,2kg	
Gross weight	11,5kg	
Minimum weight (user)	20kg	
Maximum weight (user)	100 kg	*Tested when driving at full power;
Maximum speed	20 km/h	with a load of 70kg, at 25°C ambient
Range*	up to 20km	temperature and 15km/h average
Working temperature	-20-60°C	speed on even ground.

#### **Battery charger**

Model	JY-294200
Input	100-240V AC 50/60Hz 2A
Output	29,4V
Manufacturer	Guangzhou JiYinHengBa Electronics Co.,Ltd

#### **Battery**

Model	18650-7S2P
Type	Lithium-ion Battery
Rating of Battery	29.4V
Manufacturer	Shenzhen HuaRuiLin Technology Co.,Ltd

## SIGNS AND SYMBOLS



High Risk - Non-observance may have lethal consequences.



Medium risk - Non-observance may result in serious injury.



Low Risk - In case of non-observance, minor or moderate injuries may occur.



This sign indicates that there are other data about the device and its use.



This sign stands for „Conformité Européenne“ = „European Conformity“, as the device complies with the strict European safety guidelines.



Before using our device for the first time, please carefully and completely read this manual.



Connection for the battery charger.



Recommended maximum speed: 20km/h.



The device may only be used by people weighing not exceeding 100kg.



Please put on protective equipment. Device may only be used by one person.



Do not use the device under the influence of alcohol or if you took medications.



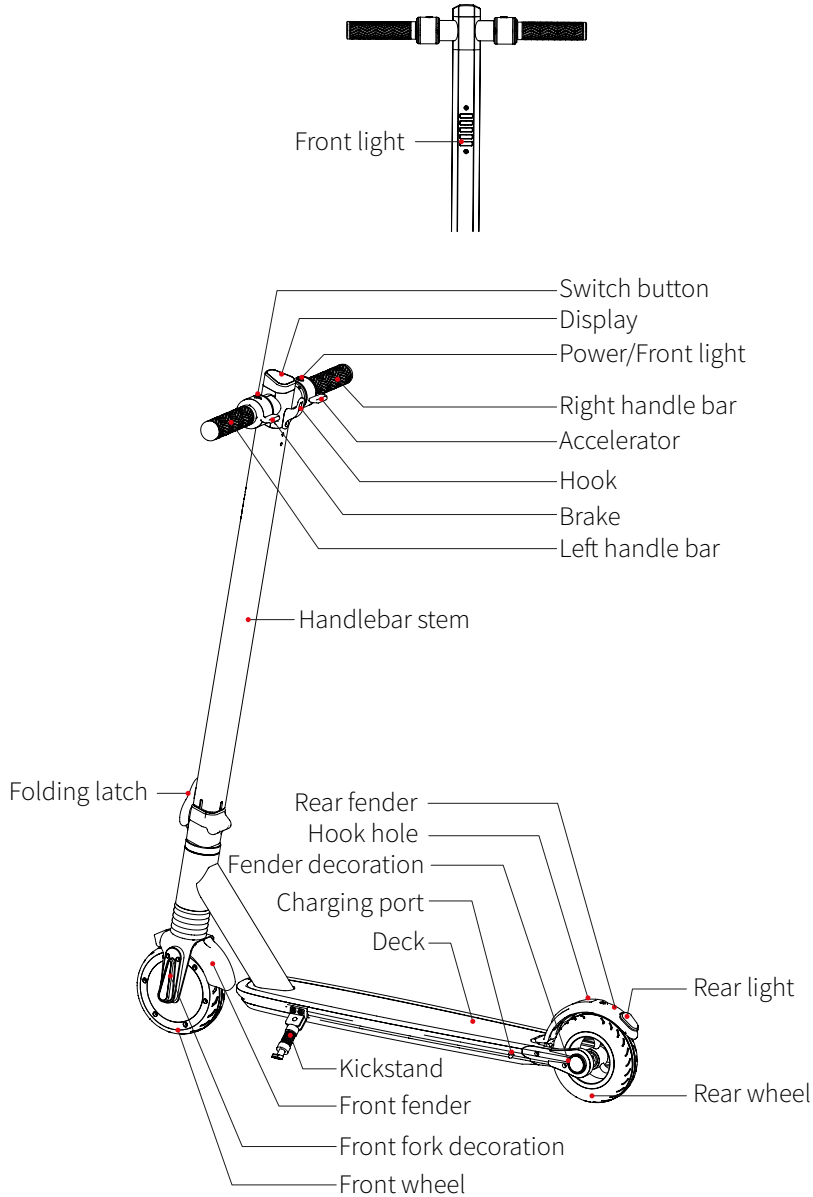
We recommend: at least 15 years of age, and accompanied by an adult.

## SCOPE OF DELIVERY

1 x Bluewheel IX7 E-Scooter

1 x Battery charger

1 x Instruction manual



## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Here you will find important information about the safety and use of our E-Scooter. This means that driving will always be great fun, without neglecting safety. To ensure that you are always on the right track and safe with our E-Scooter, we ask you to read the safety notes first.

### THE EXACT USE OF THE DEVICE

- The E-Scooter must NOT be used on public roads.
- It is only allowed for use on private property
- E-Scooter may only be driven on level and dry ground.
- The E-Scooter must not be used to transport any objects or animals.
- The E-Scooter is intended for private use only.
- The device is not designed for commercial purposes, such as rental.
- (In principle) children and young people - if they are under 15 years of age - must always be accompanied and supervised by an adult.
- Only people weighing more than 30 kg and less than 100kg are allowed on our E-Scooter.
- Modifications to the E-Scooter are not permitted. In case of any modifications, our guarantee will become void.
- Please use our device only as described in this manual.
- If our E-Scooter is used improperly, this can result in serious injury and damage.
- The use of our device is always at your own risk and responsibility. Innovamaxx GmbH is not liable for damages or injuries resulting from incorrect use and non-compliance with the safety instructions for our device.
- Therefore you should always be cautious and careful: Drive with foresight. You must at all times take into account that external factors - construction works, obstacles and sudden changes in the environment - may affect and endanger your safety.

## GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS



If you drive our E-Scooter, this may also be hazardous. Be patient. Get to know our device by and by. This is best done by practicing frequently.

- The recommended maximum speed is 20 km/h.
- Pregnant women, people with disabilities, heart disease, hypertension or limited mobility are not allowed to drive our E-Scooter.
- You must not use our device if you have consumed alcohol or medication.
- Make sure that you only get on our E-Scooter when the use is safe for yourself and your fellow human beings.
- Dangers and limitations must be established beforehand.
- If you are travelling with our device, stand with your feet on the designated area.
- Always drive at a speed which is safe for you and others.
- If you are travelling in groups with others, always keep sufficient distance to avoid accidents.
- When make a turn with the device, keep your balance: pay attention to your body's centre of gravity in order to avoid falling.
- Very important: Never let yourself be distracted, for example by loud music on the headphones, important telephone conversations or unconcentrated driving.
- Please keep away from wet grounds and conditions when driving,
- Do not use our device at night, or in poor visibility conditions.
- Avoid driving over obstacles, over crooked terrain and unsafe slopes. Do not drive over icy or snowy ground in winter.
- If you ever detect a defect at our device, or if it fell and is damaged, please stop using it. In this case, please contact your dealer's customer support immediately.
- If you use our E-Scooter, you should wear appropriate clothing: Please take care of proper footwear. You must be able to move well.
- Choose a route to train your driving practice: You must be able to safely control the device: forward, backwards, turn, stop and get off again.
- If you are still feeling uneasy when driving, you must pay particular attention to obstacles. Carefully consider if you will in fact be able to get past the obstacle.
- Use our E-Scooter and accessories only at normal temperature conditions. Follow the instructions given when charging the battery. Observe the temperature

conditions.

- When transporting the device, make sure it won't fall. Use the bag supplied as well
- Please always wear suitable protective clothing: for your size and weight: This will protect your wrist, knee, head and elbow from injuries. We recommend using reflectors as well.
- Please always test the exact steering setting before using our E-Scooter. Also, make sure that all screws are tightened and no external damage is found.
- We advise beginners to train driving with friends and acquaintances or parents.

## **NOTES ON BATTERY SAFETY**

- The battery must be protected from excessive sunlight, heat, fire, etc: It could explode if this is disregarded.
- For more information, please read our notes on temperature in section Technical data of the device.
- If you will not use the battery for 30 days, please charge it completely.
- Please fully charge the battery after 90 days: Otherwise the battery could discharge itself and break. Please bear in mind that this damage is not covered by the warranty.
- Please do not open, and not try to open the battery. Please do not touch the content. Do not touch the poles.
- To recharge the battery, please use only the charger supplied. If you perceive a smell, or if the battery heats up, please stop the charger immediately.
- The batteries cannot be removed or replaced. They are fixed to the device.
- If the power of the battery drops below 10%, stop using the device. This prevents damage to the battery and the E-Scooter. Please charge the battery immediately and fully.
- When disposing of the installed battery, it must first be removed and then disposed of separately from the E-Scooter. Please have the batteries replaced only by qualified personnel. Please do not do this yourself. Please read again our section Disposal.
- Please do not open the housing of our E-Scooter in order to probably change the battery yourself.

## **NOTES ON CHARGER SAFETY**

- The battery charger must not be used by children.
- People with restricted physical, sensory or mental abilities must not use the device. If there is insufficient experience and knowledge, it must not be used. The person concerned must be supervised, and the correct handling of the equipment and the risks involved must be understood.
- Children are not allowed to play with the charger
- Children must not clean or service the device. If the charger cable is defective, it must be replaced by the manufacturer, a specialist dealer or another qualified person. Otherwise there is danger.
- After use, turn off the charger and disconnect it from the power supply. Please allow it to cool down before you transport, clean or store it.
- It is crucial to protect electrical parts from moisture. When cleaning the appliance, or when it is in use, make sure that no liquid is dripping or flowing into the appliance. Otherwise, you may suffer an electric shock. Do not keep the charger under water. Refer to point Storage of the E-Scooter and transport.
- When you start the charging process, always ensure sufficient air supply. Gases could form here.
- When using the charger, be sure to periodically check for damage. You can only use a defective charger again if it has been refurbished.
- Do not use the charger if it has taken a hit or a knock: for example, when it fell or is damaged for another reason.
- If the device is defective, do not connect a charger. Otherwise you could suffer an electric shock.
- Do not disassemble the charger under any circumstances. Only experts or the authorised technical customer service may be instructed with the repair. If the assembly was faulty, this may cause an electric shock.
- Do not use the charger near explosive or flammable objects. Otherwise, there is risk of explosions and fire. Before you connect the device to the power supply, you must exactly match the technical data. Please always connect the charger to the mains plug only if it is ensured that the charger is also compatible with the power supply. Otherwise there is a risk of electric shock.
- Please charge the battery only in a confined space, as the charger is designed for indoor use only. Otherwise, an electric shock might occur.
- Do not use the charger for other devices. Our charger is intended solely for charging the battery of our E-Scooter. If you use our charger in any different way, this can cause a fire. Or result in a fatal electric shock.
- Do not cover the air vents of our charger and always keep these free and open

during the charging process.

- If you are using our charger, you should always use it vertically or horizontally.
- Please remember that our charger and the charger port must be connected without problems and correctly. You can interrupt the connection if needed
- Always make sure that the charger port is in fact free. Wetness and dirt may damage the charger port.
- Please do not place anything on the charger. It must not be covered, as it may become too hot. Also, do not place the charger near heat sources.
- When you lay out the power cord, always do so in such a way that nobody will stumble upon it. Also, it should always be placed in a way that damage is ruled out. Failure to do so may result in damage or injury.
- When removing the charger from the power cord, do not pull the cord until the power supply is stopped. The best way to disconnect the plug is to grab it there.
- Please also read our section „Disposal“



## UNPACK THE DEVICE

What you need to know for the optimal operation of our device, you can read here. You will get important information about how to best and easiest handle our device. Please note: For your safety and a long service life of your device, it is important that you observe these instructions at all times.

### FIRST USE OF THE E-SCOOTER

- Please slowly take our device and the accessories from the packaging.
- Check whether the content in the package is really complete and without defects. If the contents are incomplete or have defects, do not use the device. Rather please contact your dealer immediately.
- For the disposal of the packaging material, please observe the applicable legal regulations.
- Please keep the packing material in case you wish to store, ship or in other ways transport the device. Please keep it out of the reach of children when stored.



**Danger of suffocation.** Children like to play with packing material and consider it a toy. Bags, plastic films and polystyrene are dangerous though: A child can suffocate from these. Therefore: Always safely store away your packaging material from children.

### CHARGING THE BATTERY



**Danger of injury.** Do not use our device if the battery power is less than 10%. This will prevent damage to the battery and to your device. Please immediately charge your battery fully.



We recommend that you charge your battery completely as a matter of procedure.



Please remember: Never get off the E-Scooter at the highest speed. Gradually reduce the speed. Please always get off in backwards direction.



Please refrain from any hasty turning. At high speeds this is a great danger.

## CLEAN, MAINTAIN AND SERVICE

### CLEANING THE E-SCOOTER

Please deactivate the device. If you wish to clean the device, remove the plug of the charger from the power socket. Now let all parts cool down completely.

- When cleaning the appliance, do not use solvents or abrasive cleaners. Please do without coarse and hard brushes. Objects, such as from metal, which have hard edges, leave scuffs on the device. Please bear in mind: Solvents are harmful to your health. They also may affect the plastic of your device. The surface may be damaged by this.
- Should you wish to clean the charger and the E-Scooter, use a slightly damp cloth. Please ensure that subsequently all parts are rubbed dry with a cloth.



Please ensure that our device is not immersed in water or any other liquid. The appliance must not come into contact with running water. Otherwise there is a risk of electric shock.

## STORAGE OF THE E-SCOOTER AND TRANSPORT

Please clean our device and the accessories as described in section Cleaning the E-Scooter.



Please keep our device in a place that is clean and dry. Children must not have access. The best thing to do is to store our device in its original packaging.

- If you wish to transport our E-Scooter and its accessories, please make sure it is deactivated and cooled down fully. We would advise that you always use the original packaging for transport or the carrying bag supplied.
- Please ensure that the E-Scooter does not fall during transport.
- Our device must be protected against impacts and vibrations. Especially when you transport it in a vehicle.



Our device contains a Li-Ion battery, which can not be removed. These batteries are subject to certain conditions during transportation. They may only be transported if the local laws permit this.

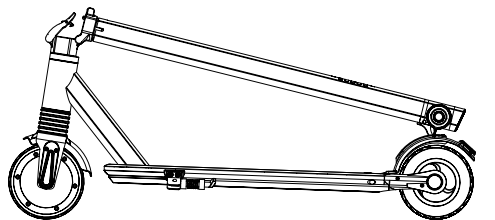
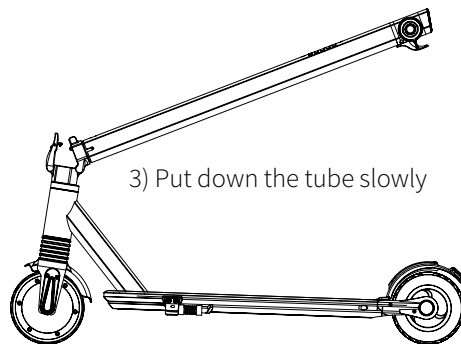
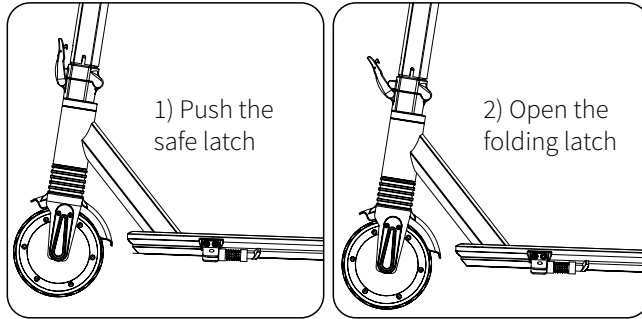


If you would like to take our device on an aircraft with you, or on another type of travel, please check with the carrier first if this is permitted.

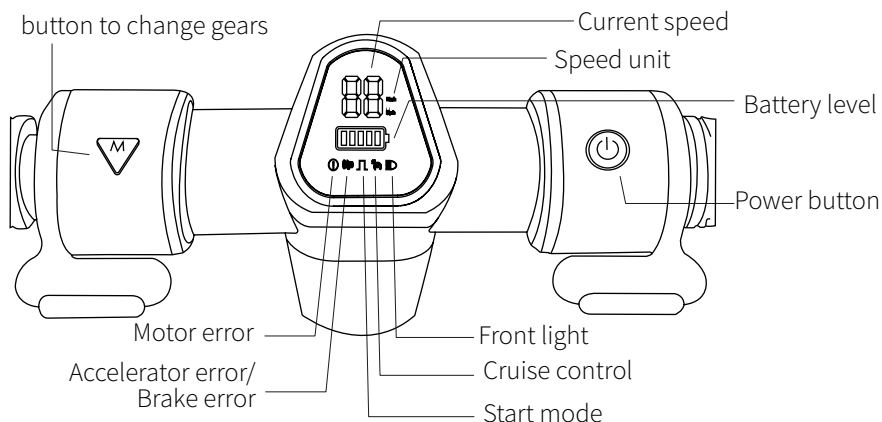
## E-SCOOTER SERVICE

Our device and its accessories do not require service. Any repairs you must not carry out yourself. If you have any questions, or if you are stuck with operating the device, please contact your dealer.

## FOLDING YOUR E-SCOOTER



## OPERATING THE DEVICE



1. Power on/off:  
Press and hold the red power button on the right side to power the scooter on. Press and hold the button again to turn it off.
2. Gear switch:  
Tap the left red button to change gears. There are four gears: P0, P1, P2 and P3
3. Lighting:  
To turn the lights on or off, tap the power button quickly. Once for on, then again for off.
4. Settings:  
Press and hold both the left and right buttons to enter settings mode. In the settings mode, press the left button to switch between the unit, startup, and cruise control modes.
  - a) Unit settings  
Switch to mode C1 in the settings mode: Tap the left button to switch between KMH and MPH.
  - b) Start mode setting  
Switch to mode C2 in the settings mode: Tap the left button to set the start mode of the scooter (slide start/zero start)
  - c) Cruise control setting  
Switch to mode C3 in the settings mode: Tap the left button to turn cruise control on/off.
5. Battery:  
The red light indicates the scooter is being charged. The green light indicates that charging is completed

## FAILURES AND SOLUTIONS

### 1. The display board is working but the motor doesn't work.

Reason analysis	Solutions
a) The brake handle is damaged	Pull out the socket of the brake handle (normally open type brake handle). If the motor works, then it is the failure of brake handle. In this case replace the brake handle.
b) The speed regulating steering	Firstly check the speed regulating steering handle and if the motors hall switch have a short circuit or not. Generally, a short circuit is caused easily through rain. Observe the short circuit of steering handle and the motor hall switch. Otherwise there will be a continuous damage of the replacement controller.
c) The motor is damaged	If the motor doesn't turn on, please inspect the motors hall switch and turning handles signal. Once the power is on, the controller shell gets very hot. Generally, this results a short circuit of the controller internal power tube. In this case you should immediately cut off the power.

### 2. Charging doesn't work

Reason analysis	Solutions
a) The battery charging port is loose	Change the charging port
b) The connection of the charger plug is not well	Change the charger connector

### 3. Can't turn on the scooter

Reason analysis	Solutions
a) The battery is dead	Charge the scooter for 1-2 hours according to the user manual
b) The power button is out of order	Check the power button, if it is stuck or not.

## HOW TO USE YOUR IX7

### DRIVING TECHNIQUE

Foot Position - before riding put your foot as close as possible to the front section of the scooter, and your other foot on the ground. Make sure that your driving route is clear.

To start riding, boost yourself forwards (as on non-motorized scooters) with your foot that is on the ground. Please do not push the thumb throttle all the way down, get accustomed to the acceleration of the throttle.

Immediately after boosting yourself forward, slowly press the thumb throttle downwards, tilt your body forwards so you shouldn't fall backwards during acceleration. The E-Scooter will be in motion.

Avoid putting your body pressure on the handlebars in acceleration and deceleration! Keep one foot behind the other, (it's more comfortable to place one foot forward and the other one turned backwards at 70-90°, like on skate/ surfboard). It will help you to gain more stability.

Turns - The turns on the E-Scooter are commanded by the direction you turn the handlebar/front wheel in, and leaning your body in the direction you are turning. Before turning look at the approaching direction and make sure that turning is safe.

Braking - You have two options to brake: e-brake and foot brake. To use the e-brake, the E-Scooter must be powered on. Press the e-brake while on the scooter to make it stop (being careful not to press too fast, as it may cause too sudden of a stop/ jerking motion).

To use the foot brake, tilt your weight backwards so that the brake action will come through the feet and not through the handlebar and steering system. Lift your back foot and step down on the back wheel cover. It is best to learn how to adjust your center of gravity when braking, otherwise, you could fall forward.

### Safe Driving

1. Get to know the E-Scooter before driving it. Test your control over it. Make your turns slowly and cautiously, and give yourself stopping distance.
2. Your driving capability - to gain control over your scooter, practice your first ride on the E-Scooter in an open space with no obstacles to disturb you.
3. Recommended tires pressure in back tire: 70psi



### **European Disposal Directive 2002/96/EG**

Never dispose your training device in your regular household waste. Dispose the device only at a local or approved disposal. Take care of the currently applicable regulations. If you have doubts contact your local authorities for information about a correct and environment friendly disposal option.



### **batteries/rechargeable batteries**

In accordance with the battery regulation you are legally obliged as an end user to return all used batteries. Disposal in the regular household waste is forbidden by law.

On the most batteries you will find the symbol which remember you about this regulation. Beside this symbol there is usually information about the contained heavy metal. Such heavy metals require an environment friendly disposal. As an end user you are legally obliged to submit used batteries at the appropriate collection point of your city or commercially. If you have doubts contact your local authorities for information about a correct and environment friendly disposal option.



### **recycling loop**

Packaging material can be conveyed back to the raw material cycle. Dispose of packaging material in accordance with legal provisions. Information can be retrieved from the return or collections systems of your community.



# MANUAL DE USUARIO

## **ESPAÑOL**



Antes de usar este dispositivo por primera vez, nos gustaría pedirle que lea cuidadosamente las instrucciones de uso. Por favor mantenga las instrucciones de uso en un lugar seguro. La patineta en esta descripción puede ser diferente a la suya en su forma y color. Sin embargo, esto no afecta las funciones descritas.

## VIDEO DE INICIO RÁPIDO

Nuestros **tu toriales en video** para usted!

Construcción  
Utilizar  
Reducción



En 3 sencillos pasos para un arranque rápido y seguro:

1. Escanear el código QR
2. Ver vídeos
3. Comienza rápido y seguro



Enlace a los videos: [www.bluewheel.de/qr/ix7.html](http://www.bluewheel.de/qr/ix7.html)

# CONTENIDO

Información general	45
Entrega	47
Instrucciones Importantes De Seguridad	48
Desempaquetar el dispositivo	53
Limpieza, mantenimiento y servicio	54
Abra y desconecte su E-Scooter	56
Operación del dispositivo	57
Fallas y resoluciones	57
Uso del IX7	59

Salvo errores y omisiones.

## INFORMACIÓN GENERAL

Gracias por elegir y comprar nuestra patineta eléctrica Bluewheel. Para nosotros es muy importante que nuestros clientes se sientan seguros manejando nuestra patineta eléctrica. Sólo entonces podrá disfrutar el placer de manejar sin preocupaciones. Necesita saber exactamente cómo funciona su patineta. Por ello practicar es muy importante. Esta es la única manera de mejorar sus habilidades de manejo de manera segura y así podrá seguir desarrollando su sentido de conducción.

Si está usando nuestra patineta eléctrica por primera vez, por favor lea estas instrucciones de uso cuidadosamente: Siempre mantenga este manual a su alcance en caso de tener preguntas. Si le presta su patineta a alguien más, por favor entréguele este manual a la persona. Por favor tenga en cuenta: estas instrucciones de uso deben seguirse estrictamente para el uso correcto de su patineta y por su propia seguridad. La omisión de estas instrucciones puede producir lesiones serias, y su dispositivo puede dañarse.

### DATOS TÉCNICOS DEL DISPOSITIVO

#### **E-Scooter:**

Modelo	IX7	
Entrada	Tensión nominal 24V	
Dimensiones (empaquete)	990*20.5*440mm	
Dimensiones (producto)	plegada: 92*48*42cm	
Peso neto	9,2kg	
Peso bruto	11,5kg	
Peso mínimo (usuario)	20kg	
Peso máximo (usuario)	100 kg	*Probado cuando se conduce a plena potencia; con una carga de 70kg, a una temperatura ambiente de 25°C y una velocidad promedio de 15km/h sobre terreno plano.
Velocidad máxima	20km/h	
Alcance*	hasta 20km	
Temperatura de funcionamiento	-20-60°C	

#### **Cargador de batería**

Modelo	JY-294200
Entrada de energía	100-240V AC 50/60Hz 2A
Salida	29,4V
Fabricante	Guangzhou JiYinHengBa Electronics Co.,Ltd

#### **Batería**

Modelo	18650-7S2P
Tipo	Batería de ion
Batería capacidad	29.4V
Fabricante	Shenzhen HuaRuiLin Technology Co.,Ltd

## SEÑALES Y SÍMBOLOS



Alto riesgo - Su omisión puede tener consecuencias letales.



Riesgo medio - Su omisión puede resultar en lesiones graves.



Riesgo bajo – En caso de omisión, pueden presentarse lesiones menores o moderadas.



Esta señal indica que hay otros datos sobre el dispositivo y su uso.



Esta señal significa „Conformité Européenne“ = „Conformidad Europea“, ya que el dispositivo cumple con los estrictos lineamientos europeos de seguridad.



Antes de usar el dispositivo por primera vez, por favor lea cuidadosamente todo este manual.



Conexión para el cargador de la batería.



Velocidad máxima recomendada: 20 km/h.



El dispositivo sólo pueden usarlo personas que pesen menos de 100 kg.



Por favor use equipo protector. El dispositivo sólo puede ser usado por una persona.



Por favor conduzca únicamente sobre superficies secas y niveladas. No use el dispositivo bajo la influencia del alcohol o si ha tomado medicamentos.

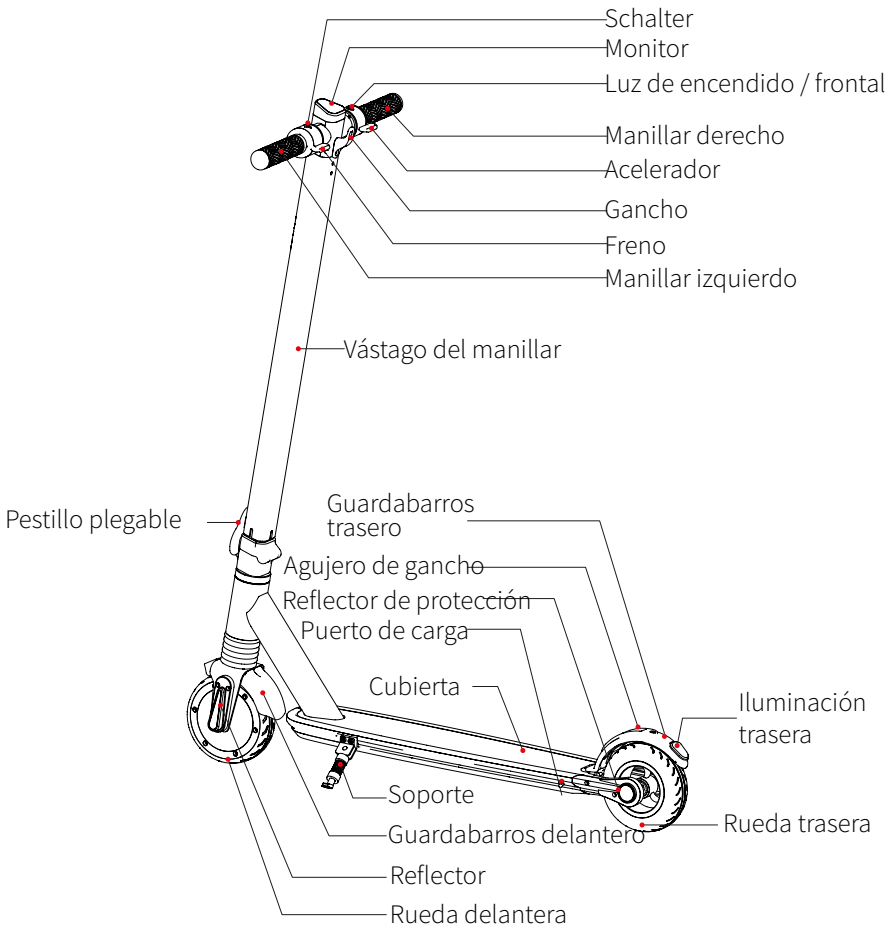
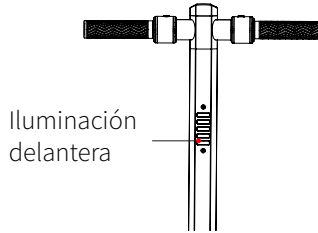


Edad mínima recomendada: 15 años, en compañía de un adulto.

# ENTREGA

1 x Bluewheel IX7 - E-Scooter  
1 x manual de instrucciones

1 x cargador de batería



## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Aquí encontrará información importante sobre la seguridad y el uso de nuestra patineta eléctrica. Esto significa que conducir siempre será divertido, sin dejar de lado la seguridad. Para garantizar que siempre esté seguro y en la dirección correcta con nuestra patineta eléctrica, le pedimos que lea las notas de seguridad primero.

### USO CORRECTO DEL DISPOSITIVO

- La patineta eléctrica NO debe usarse en carreteras públicas. Sólo se permite su uso en propiedad privada.
- La patineta eléctrica sólo puede conducirse sobre superficies secas y niveladas.
- La patineta eléctrica no debe usarse para transportar objetos ni animales.
- La patineta eléctrica está diseñada sólo para uso privado.
- El dispositivo no está diseñado para fines comerciales, como alquiler.
- En principio, los niños y jóvenes - menores de 15 años - siempre deben estar acompañados y ser supervisados por un adulto.
- Sólo personas que pesen más de 30 kg y menos de 100 kg pueden usar la patineta eléctrica.
- No está permitido hacerle modificaciones a la patineta. En caso de haber alguna modificación, la garantía será inválida.
- Por favor use nuestro dispositivo tal como lo describe este manual.
- Si la patineta se usa de manera incorrecta, esto puede resultar en lesiones y daños serios.
- El uso del dispositivo siempre se será bajo su propio riesgo y responsabilidad. Innovamaxx GmbH no es responsable por daños o lesiones resultantes de un uso incorrecto y/o por la omisión de las instrucciones de seguridad del dispositivo.
- Por lo tanto siempre debe tener cuidado: Conduzca con precaución. Siempre debe tener en cuenta los factores externos - trabajos de construcción, obstáculos y cambios repentinos en el ambiente - que pueden afectar y poner en peligro su seguridad.

## INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD



Si conduce nuestra patineta eléctrica, esto también puede ser peligroso. Sea paciente. Primero conozca el dispositivo poco a poco. Lo mejor para hacer esto es practicar con frecuencia.

- La velocidad máxima recomendada es de 20 km/h.
- Las mujeres embarazadas y personas con discapacidades, enfermedades cardíacas, hipertensión o con movilidad reducida no deben conducir la patineta eléctrica.
- No debe usar el dispositivo si ha consumido alcohol o medicamentos.
- Asegúrese de que subirse a la patineta eléctrica sólo cuando sea seguro usarla para usted y para las personas a su alrededor.
- Los peligros y limitaciones deben establecerse con anterioridad.
- Si está viajando con el dispositivo, ubique sus pies sobre la zona designada.
- Siempre conduzca a una velocidad que sea segura para usted y para los demás.
- Si está viajando en grupo con otros, siempre mantenga suficiente distancia para evitar accidentes.
- Al girar con el dispositivo, mantenga su equilibrio: preste atención al centro de gravedad de su cuerpo para evitar caer.
- Muy importante: Nunca se distraiga, por ejemplo, escuchando música fuerte con audífonos, en conversaciones telefónicas importantes o conduciendo poco concentrado.
- Por favor manténgase lejos de las superficies húmedas al conducir.
- No use el dispositivo durante la noche, o en condiciones de baja visibilidad.
- Evite conducir sobre obstáculos, sobre terreno curvo y en pendientes poco seguras. No conduzca sobre superficies heladas o con nieve en invierno.
- Si detecta algún defecto en el dispositivo, o si se cae y se daña, por favor deje de usarlo. En este caso, por favor contacte al soporte al cliente de su vendedor de inmediato.
- Al usar la patineta eléctrica siempre debe usar ropa adecuada: Por favor use calzado adecuado. Debe poder moverse bien.



- Elija una ruta para entrenar su conducción. Debe poder controlar de manera segura el dispositivo: hacia adelante, hacia atrás, girar, detenerse y bajarse de nuevo.
- Si todavía se siente incómodo al conducir, debe prestar atención particular a los obstáculos. Examine cuidadosamente si en realidad podrá pasar el obstáculo.
- Use la patineta eléctrica y los accesorios sólo en condiciones de temperatura normal. Siga las instrucciones dadas para cargar la batería. Observe las condiciones de temperatura.
- Cuando transporte el dispositivo, asegúrese de que no se caiga. También use la bolsa suministrada.
- Por favor siempre use ropa protectora adecuada para su tamaño y peso: Esto protegerá sus muñecas, rodillas, cabeza y codos de lesiones. También recomendamos usar reflectores.
- Por favor siempre pruebe la dirección exacta antes de usar la patineta eléctrica. Además, asegúrese de que todos los tornillos estén bien apretados y de que no tenga ningún daño externo.
- Les recomendamos a los principiantes que practiquen conduciendo con amigos y conocidos o familiares.

## **NOTAS SOBRE LA SEGURIDAD DE LA BATERÍA**

- La batería debe protegerse de la luz solar excesiva, del calor, fuego, etc.: la batería podría explotar si se ignora esto.
- Para más información, por favor lea nuestras notas sobre temperatura del dispositivo.
- Si no va a usar la batería durante 30 días, por favor cárguela completamente.
- Por favor cargue toda la batería después de 90 días: de otra manera la batería podría descargarse por sí misma y se dañará. Por favor tenga en cuenta que este daño no está cubierto por la garantía.
- Por favor no abra, y no intente abrir la batería. Por favor no toque el contenido. No toque los polos.
- Para recargar la batería, por favor use sólo el cargador suministrado. Si percibe algún olor, o si la batería se calienta, retire el cargador inmediatamente.
- Las baterías no pueden retirarse o cambiarse. Están fijas al dispositivo.
- Si la carga de la batería cae por debajo del 10%, deje de usar el dispositivo. Esto evita daños en la batería y en la patineta. Por favor cargue la batería inmediatamente en su totalidad.
- Al deshacerse de la batería instalada, ésta debe retirarse primero y luego

desecharse por separado de la patineta. Por favor asegúrese de que sólo una persona calificada cambie las baterías. No lo haga usted mismo. Por favor lea de nuevo la sección 5. Eliminación.

- Por favor no abra la cubierta de la patineta eléctrica para posiblemente cambiar la batería por su cuenta.

## **NOTAS DE SEGURIDAD SOBRE EL CARGADOR DE LA BATERÍA**

- Los niños no deben usar el cargador de la batería.
- Las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales no deben usar el dispositivo. Si no se tiene experiencia o conocimiento suficiente el dispositivo no debe usarse. La persona interesada debe ser supervisada, y deben entenderse las instrucciones sobre el manejo correcto del dispositivo así como los riesgos implicados.
- Los niños no deben jugar con el cargador.
- Los niños no deben limpiar o hacerle mantenimiento al dispositivo. Si el cable del cargador está defectuoso, debe cambiarse con el fabricante, con un vendedor especializado o con otra persona calificada. De otra manera representará un peligro.
- Después de su uso, apague el cargador y desconéctelo de la fuente de energía. Por favor permita que se enfríe antes de transportarlo, limpiarlo o guardarlo.
- Es importante proteger las partes eléctricas de la humedad. Al limpiar el dispositivo, o cuando esté en uso, asegúrese de que no se derrame ningún líquido o fluido en el dispositivo. De lo contrario, puede sufrir una descarga eléctrica. No mantenga el cargador debajo del agua.
- Cuando comience el proceso de carga, siempre garantice suficiente suministro de aire. Algunos gases podrían provenir de allí.
- Al usar el cargador, asegúrese de revisarlo periódicamente en busca de daños. Sólo puede usar un cargador defectuoso de nuevo si ha sido reparado.
- No use el cargador si ha sido golpeado severamente: por ejemplo, si se ha caído o está dañado por otra razón.

- Si el dispositivo está defectuoso, no conecte el cargador. De lo contrario, podría sufrir una descarga eléctrica.
- Bajo ninguna circunstancia desarme el cargador. Sólo expertos o el servicio técnico autorizado pueden realizar una reparación. Si el montaje es incorrecto, esto podría causar una descarga eléctrica.
- No use el cargador cerca de explosivos u objetos inflamables. De lo contrario, hay riesgo de explosiones e incendio. Antes de conectar el dispositivo a la fuente de energía, debe igualar exactamente los datos técnicos. Por favor siempre conecte el cargador al enchufe de alimentación si está seguro de que el cargador también es compatible con la fuente de energía. De lo contrario hay un riesgo de descarga eléctrica.
- Por favor cargue la batería únicamente en un espacio cerrado, ya que el cargador está diseñado sólo para uso en interiores. De lo contrario, puede ocurrir una descarga eléctrica.
- No use el cargador para otros dispositivos. Nuestro cargador está diseñado únicamente para cargar la batería de la patineta eléctrica. Si usa el cargador de cualquier otra manera diferente, esto puede producir un incendio, o producir una descarga eléctrica fatal.
- No cubra los orificios de ventilación del cargador y siempre manténgalos libres y abiertos durante el proceso de carga.
- Si está usando nuestro cargador, siempre debe usarlo vertical u horizontalmente.
- Por favor recuerde que nuestro cargador y el puerto del cargador deben conectarse sin problemas y correctamente. Puede interrumpir la conexión de ser necesario.
- Siempre asegúrese de que los puertos del cargador estén libres. La humedad y suciedad pueden dañar el puerto del cargador.
- Por favor no cambie nada en el cargador. No debe ser cubierto ya que podría recalentarse. Tampoco ubique el cargador cerca de fuentes de calor.
- Cuando coloque el cable de energía, siempre hágalo sin obstaculizar ningún lugar, ya que alguien podría tropezar. Siempre debe ubicarse de manera correcta para evitar daños. No realizar esto podría causar daños o lesiones.
- Al retirar el cargador del cable de energía, no jale el cable hasta que el suministro eléctrico haya terminado. La mejor manera de desconectar el enchufe es agarrarlo.
- Por favor también lea nuestra sección Eliminación.

## DESEMPAQUETAR EL DISPOSITIVO

Aquí puede leer todo lo que necesita saber para un funcionamiento óptimo del dispositivo. Aprenderá lo más importante sobre cómo usar el dispositivo de la mejor y más fácil manera. Tenga en cuenta: Para su seguridad y para una larga vida útil de su dispositivo, es importante que siga estas instrucciones en cada momento.

### PRIMER USO DEL E-SCOOTER

- Saque con cuidado el dispositivo y los accesorios del embalaje.
- Verifique que el contenido del paquete esté completo e intacto. Si faltan piezas o son defectuosas, no use el dispositivo. Por favor contacte a su distribuidor inmediatamente.
- Para desechar el material de embalaje, tenga en cuenta las disposiciones legales vigentes.
- Guarde el material de embalaje si desea guardarlo, enviarlo o transportarlo. Al almacenar, asegúrese de que se mantenga fuera del alcance de los niños.



El embalaje comporta peligro de asfixia. Los niños suelen jugar con el embalaje. Las bolsas, las películas de plástico y la espuma de poliestireno son peligrosas: los niños pueden sofocarse. Mantenga siempre el material de embalaje fuera del alcance de los niños.

### CARGAR LA BATERÍA



El dispositivo comporta riesgo de lesiones. No use el dispositivo si la energía de la batería es inferior al 10%. Para evitar daños a la batería y a su dispositivo por favor cargue completamente la batería primero.



En general, recomendamos que cargue completamente la batería.



Recuerde: nunca baje del E-Scooter a velocidad máxima. Reduzca lentamente la velocidad. Por favor, bajarse siempre solo retrocediendo.



Por favor, evite cualquier giro apresurado. A altas velocidades, esto puede ser muy peligroso.

## LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y SERVICIO

### LIMPIEZA DEL E-SCOOTER

Por favor, desactive el dispositivo. Si desea limpiar el dispositivo, desenchufe el cargador. Por favor deje que todas las partes se enfríen totalmente.

- No use solventes y/o abrasivos para limpiar el dispositivo. Además, no limpie con cepillos que sean gruesos y/o duros. Los objetos afilados de metal pueden rayar el dispositivo. Recuerde: los solventes son dañinos para su salud. Además, pueden dañar el plástico del dispositivo. La superficie puede dañarse.
- Use un paño ligeramente húmedo si desea limpiar el cargador y el E-Scooter. Por favor frote todas las partes con un paño completamente seco.



Asegúrese de que el dispositivo no esté sumergido en agua u otros líquidos. El aparato nunca debe entrar en contacto con agua corriente. De lo contrario, comporta el riesgo de descarga eléctrica.



Por favor, guarde el dispositivo en un lugar limpio y seco. No debe dejarse en manos de los niños. Lo mejor es guardar el dispositivo en su embalaje original.

- Asegúrese de que la plataforma aerodinámica y los accesorios tienen que estar desactivados y completamente enfriados en caso de que desee transportarlos. Para el transporte, siempre recomendamos utilizar el embalaje original o la bolsa de transporte incluida.
- Asegúrese de que el E-Scooter no se caiga durante el transporte.
- El dispositivo debe estar protegido contra golpes y vibraciones. Especialmente si se transporta en un vehículo.



El dispositivo contiene una batería de iones de litio que no se puede quitar. Estas baterías están sujetas a ciertas condiciones de transporte. Solo pueden ser transportados si lo permiten las leyes locales.

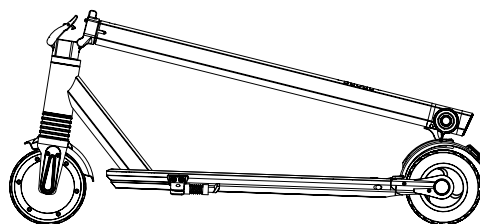
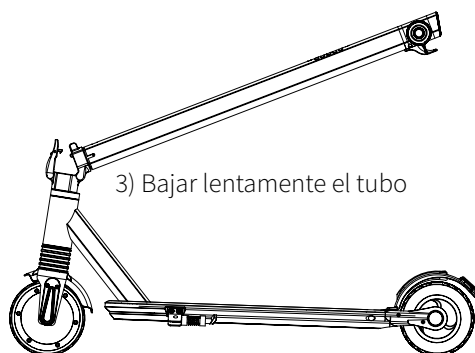
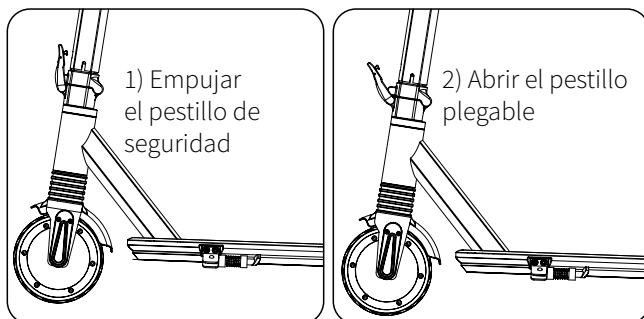


Si desea llevar la unidad en un avión u otro tipo de viaje, pregunte a la aerolínea si está permitido.

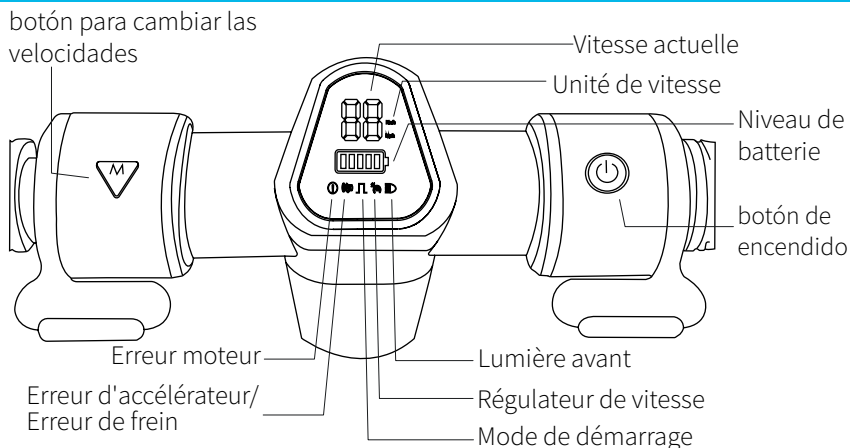
## SERVICIO DEL E-SCOOTER

El dispositivo y los accesorios no requieren servicio. No puede realizar reparaciones usted mismo. Si tiene alguna pregunta o problema con el funcionamiento del dispositivo, póngase en contacto con su distribuidor.

## PLIEGUE DEL E-SCOOTER



## OPERACIÓN DEL DISPOSITIVO



### 1. Encender/ apagar:

Mantener presionado el botón rojo de encendido a la derecha para encender el scooter. Presionar y mantener presionado el botón nuevamente para apagarlo.

### 2. Cambio de velocidades:

Tocar el botón rojo a la izquierda para cambiar las velocidades. Hay cuatro: P0 (sin soporte electrónico), P1 (10km/h) , P2 (15km/h) und P3 (20km/h)

### 3. Iluminación:

Para encender o apagar las luces, tocar el botón de encendido rápidamente. Apretar una vez para encender y otra vez más para apagar.

### 4. Configuraciones:

Mantener presionados los botones izquierdo y derecho para acceder al modo de configuración. En el modo de configuración, presionar el botón izquierdo para cambiar entre los modos de unidad, inicio y control de velocidad.

#### a) Ajustes de la unidad

Cambiar al modo C1 en el modo de configuración: tocar el botón izquierdo para cambiar entre KMH y MPH.

#### b) Configuración del modo de inicio

Cambiar al modo C2 en el modo de configuración: tocar el botón izquierdo para configurar el modo de inicio del scooter (inicio deslizante / inicio cero)

#### c) Ajustar del control de velocidad

Cambiar al modo C3 en el modo de configuración: tocar el botón izquierdo para activar / desactivar el control de velocidad.

### 5. Batería:

La luz roja indica que el scooter se está cargando. La carga se ha completado una vez que la luz sea verde.



## FALLAS Y RESOLUCIONES

### 1. La pantalla de visualización está funcionando mientras que el motor no funciona.

Causas	Soluciones
a) El mango del freno está dañado	Sacar el zócalo del mango del freno (mango del freno normalmente abierta). Si el motor funciona, entonces está fallando el mango del freno. En este caso, sustituir el mango del freno.
b) Regulación de la velocidad	En primer lugar, comprobar la velocidad que regula el mango de dirección y comprobar que el interruptor de los motores no haya tenido un cortocircuito. En general, la lluvia suele provocar un cortocircuito. Observar el cortocircuito de la palanca de dirección y el interruptor del motor. De lo contrario habrá un daño continuo del controlador de reemplazo.
c) El motor está dañado.	Si el motor no se enciende, inspeccione el interruptor de la sala de motores y la señal de las manijas giratorias. Una vez que se enciende la alimentación, la carcasa del controlador se calienta mucho. En general, esto provoca un cortocircuito en el tubo de alimentación interno del controlador. En este caso, debe cortar la alimentación inmediatamente.

### 2. El dispositivo no se carga

Causas	Soluciones
a) El puerto de carga está suelto	Cambiar el puerto de carga
b) La conexión del enchufe del cargador no está en orden	Cambiar el conector del cargador

### 3. No puedo encender el scooter

Causas	Soluciones
a) El dispositivo está completamente descargado.	Cargue el scooter durante 1-2 horas según indicado en el manual del usuario
b) El botón de encendido no funciona.	Comprobar que el botón de encendido no esté bloqueado.

### TÉCNICAS DE MANEJO

Posición de los pies: antes de conducir, coloque sus pies lo más cerca posible de la parte delantera del scooter y su otro pie al suelo, asegurándose de que su ruta esté despejada.

Para comenzar a conducir, empuje el pie hacia adelante (como con los scooters no motorizados) en el suelo. Por favor, no empuje su pulgar completamente hacia abajo, acostúmbrese a la aceleración primero.

Inmediatamente después de empujar el pulgar hacia abajo, incline el cuerpo hacia adelante para que no retroceda mientras acelera. El E-Scooter se moverá a este punto. Evite presionar su cuerpo sobre el manillar al acelerar y desacelerar. Mantenga un pie detrás del otro (es más conveniente colocar un pie hacia adelante y el otro hacia atrás a 70-90°, como en el patinaje / surfboard).

Curvas - Las curvas con el E-Scooters son controladas por la dirección en la que gire el manillar/rueda delantera y la inclinación de su cuerpo en la dirección que desea ir. Antes de girar, preste atención a la dirección y asegúrese de que el giro sea seguro.

Frenos - tiene dos opciones para frenar: e freno y freno de pie.

Para usar los frenos, el E-Scooter debe estar encendido. Presione el freno eléctrico mientras está sobre el scooter para detenerlo (tenga cuidado de no presionar demasiado rápido, ya que esto puede causar paradas/sacudidas repentinas).

Para aplicar el freno de pie, desplace su peso hacia atrás para que el efecto de frenado a través de los pies y no a través del manillar y el sistema de dirección. Levante su pie trasero y pise la tapa de la rueda trasera. Lo mejor es primero aprender a ajustar el centro de gravedad al frenar para no caer hacia adelante".

### Conducción segura

1. Familiarícese con el E-Scooter antes de manejarlo, pruebe su control sobre el E-Scooter, conduzca lentamente y con cuidado en las curvas y mantenga una distancia adecuada cuando frena.
2. Capacidad de conducir: para aprender a controlar su scooter, practique su primer paseo en el E-Scooter en terrenos espaciosos sin ningún tipo de obstrucción.
3. Presión recomendada de los neumáticos traseros: 4.8 bar (70 PSI)



### **Directiva Europea de Residuos 2002/96/EG**

Nunca elimine su dispositivo de entrenamiento en su basura doméstica ordinaria. Elimine el dispositivo únicamente en un sitio de eliminación aprobado. Tenga en cuenta las normativas aplicables actualmente. Si tiene dudas contacte a las autoridades locales para conseguir información sobre una opción de eliminación adecuada y ecológica.



### **Baterías/baterías recargables**

De acuerdo a la normativa de baterías usted está en obligación de devolver como usuario final todas las baterías usadas. La eliminación en la basura doméstica ordinaria está prohibida por la ley.

En la mayoría de las baterías encontrará el símbolo que le recuerda esta normativa. Además de este símbolo normalmente hay información acerca del metal pesado que contiene. Tales metales pesados requieren de una eliminación ecológica. Como usuario final usted está en obligación de enviar las baterías usadas a un punto de recolección adecuado de su ciudad o a un punto comercial autorizado. Si tiene dudas contacte a las autoridades locales para conseguir información sobre una opción de eliminación adecuada y ecológica.



El material de empaque puede trasladarse de nuevo al ciclo de materias primas. Deshágase del material de empaque de acuerdo a las normativas legales. Puede encontrar información en los sistemas de recolección de su comunidad.

# MANUAL D'UTILISATEUR

# **FRANÇAIS**



Avant d'utiliser cet appareil pour la première fois, nous vous demandons de lire attentivement nos instructions d'utilisation. Veuillez conserver ces instructions d'utilisation dans un endroit sûr. Le E-Scooter peut dans cette description différer de votre appareil au niveau de la forme ou la couleur. Mais, cela n'affectera pas les fonctions décrites.

## QUICK START VIDEO

Nos **tutoriels vidéo** pour vous!

Construction  
Utilisation  
réduction



3 simples étapes pour un démarrage rapide et sécurisé:

1. scanner le code QR
2. regarder les vidéos
3. démarrer rapidement et en toute sécurité



Liens vers les vidéos: [www.bluewheel.de/qr/ix7.html](http://www.bluewheel.de/qr/ix7.html)

## TABLE DE CONTENU

Informations générales	64
livraison	66
Consignes De Sécurité Importantes	67
Déballez l'appareil	73
Nettoyage, entretien et service	74
Ouvrez et dépliez votre E-Scooter	76
Fonctionnement de l'appareil	77
Défaillances et solutions	77
Utilisation du IX7	79

Sous réserve de fautes et de modifications.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Merci d'avoir choisi et acheté notre E-Scooter Bluewheel. Il est important pour nous que nos clients soient en sécurité en utilisant notre E-Scooter. C'est seulement alors que vous pouvez vous amuser avec sans soucis. Vous devez savoir exactement comment votre E-Scooter fonctionne. Par conséquent, la pratique est importante. C'est la seule façon d'acquérir des compétences de conduite sûres et de développer continuellement votre sens de la conduite.

Si vous utilisez notre E-Scooter pour la première fois, lisez attentivement ce mode d'emploi: conservez toujours ce manuel à portée de main au cas où vous aurez des questions. Si vous prêtez votre E-Scooter à quelqu'un d'autre, veuillez lui fournir ce manuel. Veuillez noter: ces instructions d'utilisation doivent être strictement respectées pour le bon fonctionnement de votre planche et pour votre propre sécurité. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des blessures graves et votre appareil pourrait être endommagé.

### DONNÉES TECHNIQUES DE L'APPAREIL

#### **E-Scooter**

Modèle	IX7	
Entrée	Tension Nominale 24V	
Dimensions (emballage)	990*20.5*440mm	
Dimensions (produit)	Plié: 92*48*42cm	
Poids net	9,2kg	
Poids brut	11,5kg	
Poids minimum (utilisateur)	20kg	
Poids maximum (utilisateur)	100 kg	*Testé à pleine puissance: avec une charge de 70kg, une température ambiante de 25°C et une vitesse de 15km/h sur une surface plane.
Vitesse maximale	20 km/h	
Max. distance*	jusqu'à 20km	
Température de fonctionnement	-20-60°C	

#### **Chargeur de batterie**

Modèle	JY-294200
Entrée	100-240V AC 50/60Hz 2A
Sortie	29,4V
Fabricant	Guangzhou JiYinHengBa Electronics Co.,Ltd

#### **Batterie**

Modèle	18650-7S2P
Type	Batterie Li-Ion
Évaluation de la batterie	29.4V
Fabricant	Shenzhen HuaRuiLin Technology Co.,Ltd

## SIGNES ET SYMBOLES



Risque élevé- Le non-respect peut avoir des conséquences mortelles.



Risque moyen - Le non-respect peut entraîner des blessures graves.



Faible risque- En cas de non-respect, des blessures mineures ou modérées peuvent survenir.



Ce signe indique qu'il existe d'autres données sur l'appareil et son utilisation.



Ce signe signifie «Conformité Européenne» car l'appareil est conforme aux directives de sécurité européennes strictes.



Avant d'utiliser notre appareil pour la première fois, lisez attentivement et complètement ce manuel.



Connexion pour le chargeur de batterie.



Vitesse maximale recommandée: 20km/h.



L'appareil ne peut être utilisé que par des personnes pesant n'excédant pas 100kg.



Veillez mettre des équipements de protection. Ne conduisez que sur un terrain plat et sec.



L'appareil ne peut être utilisé que par une seule personne. N'utilisez pas l'appareil sous l'influence de l'alcool ou si vous prenez des médicaments.



Nous vous recommandons: l'utilisateur doit avoir au moins 15 ans et accompagné d'un adulte.

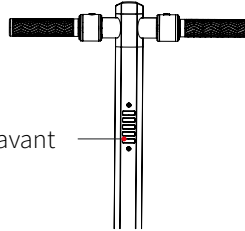


# LIVRAISON

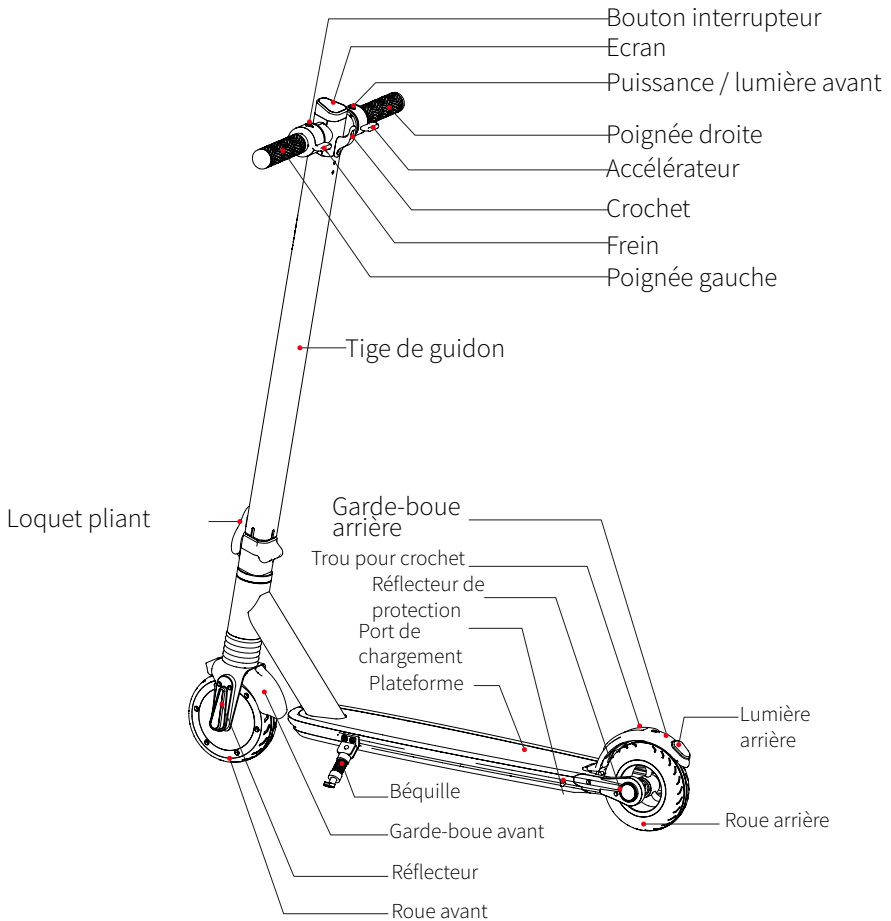
1 x Bluewheel IX7 - E-Scooter

1 x chargeur

1x Mode d'emploi



Lumière avant



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ici, vous trouverez des informations importantes sur la sécurité et l'utilisation de notre E-Scooter. Cela signifie que l'utilisation sera toujours très amusante, si vous ne négligez pas la sécurité. Pour vous assurer que vous êtes toujours sur la bonne voie et en toute sécurité avec notre E-Scooter, nous vous demandons de lire d'abord les consignes de sécurité.

### L'UTILISATION EXACTE DE L'APPAREIL

- Le E-Scooter ... NE doit PAS être utilisé sur les routes publiques. Il est seulement autorisé à être utilisé sur une propriété privée
- Le E-Scooter .... ne peut être utilisé que sur un terrain plat et sec.
- Le E-Scooter ne doit pas être utilisé pour transporter des objets ou des animaux.
- Le E-Scooter est destiné à un usage privé uniquement.
- L'appareil n'est pas conçu à des fins commerciales, comme la location.
- (En principe), les enfants et les jeunes - s'ils ont moins de 15 ans - doivent toujours être accompagnés et supervisés par un adulte.
- Seules les personnes pesant plus de 30 kg et moins de 100kg sont autorisées sur notre E-Scooter.
- Les modifications apportées au E-Scooter ne sont pas autorisées. En cas de modifications, notre garantie sera annulée.
- Utilisez notre appareil uniquement comme décrit dans ce manuel.
- Si notre E-Scooter est utilisé de manière incorrecte, cela peut entraîner des blessures graves et des dommages.
- L'utilisation de notre appareil est toujours à vos risques et périls. Innovamaxx GmbH n'est pas responsable des dommages ou blessures résultant d'une utilisation incorrecte et du non-respect des consignes de sécurité de notre appareil.
- Par conséquent, vous devez toujours être prudent et attentif: conduisez avec de la prévoyance. Vous devez en tout temps prendre en compte que les facteurs externes - travaux de construction, obstacles et changements soudains dans l'environnement - peuvent affecter et mettre en danger votre sécurité.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ



Si vous conduisez notre E-Scooter, cela pourrait également être dangereux. Soyez patient. Apprenez à connaître notre appareil à un moment donné. Cela se fait à travers une utilisation fréquente de l'appareil.

- La vitesse maximale recommandée est de 20km/h.
- Les femmes enceintes, les personnes handicapées, les personnes avec une maladie cardiaque, l'hypertension ou la mobilité limitée ne sont pas autorisées à utiliser notre E-Scooter.
- Vous ne devez pas utiliser notre appareil si vous avez consommé de l'alcool ou des médicaments.
- Assurez-vous que vous n'utilisez notre E-Scooter que lorsque la situation est sûre pour vous-même et pour les autres personnes.
- Si vous voyagez avec notre appareil, placez vos pieds sur la zone désignée (patins).
- Il faut toujours conduire à une vitesse sûre pour vous et les autres.
- Si vous voyagez en groupes avec d'autres, gardez toujours une distance suffisante pour éviter les accidents.
- Lorsque vous faites un virage avec l'appareil, conservez votre équilibre: faites attention au centre de gravité de votre corps afin d'éviter de tomber.
- Très important: ne vous laissez jamais distraire, par exemple par une musique forte sur les écouteurs, des conversations téléphoniques importantes ou une conduite incontrôlée.
- Évitez les conditions humides et des conditions de conduite.
- N'utilisez pas notre appareil la nuit, ou dans de mauvaises conditions de visibilité.
- Évitez de conduire sur les obstacles, sur un terrain tortueux et les pentes dangereuses. Ne conduisez pas sur un terrain glacé ou enneigé en hiver.
- Si vous avez déjà détecté un défaut sur notre appareil, ou s'il est tombé et est endommagé, arrêtez de l'utiliser. Dans ce cas, contactez immédiatement le support client de votre revendeur.
- Si vous utilisez notre E-Scooter, vous devez porter des vêtements appropriés: Choisissez des chaussures appropriées. Vous devez pouvoir vous déplacer correctement.
- Choisissez un itinéraire pour vous entraîner: vous devez pouvoir contrôler en toute

sécurité l'appareil: avant, arrière, tourner, s'arrêter et descendre à nouveau.

- Si vous vous sentez toujours mal à l'aise lors de la conduite, vous devez accorder une attention particulière aux obstacles. Considérez soigneusement si vous pourrez effectivement dépasser l'obstacle.
- Utilisez notre E-Scooter et nos accessoires uniquement à des températures normales. Suivez les instructions données lors de la charge de la batterie. Respectez les conditions de température.
- Lors du transport de l'appareil, assurez-vous qu'il ne tombe pas. Utilisez également le sac fourni.
- Veuillez toujours porter des vêtements de protection appropriés: pour votre taille et votre poids: cela protégera votre poignet, votre genou, votre tête et votre coude contre les blessures. Nous vous recommandons également d'utiliser des réflecteurs.
- Veuillez toujours tester le réglage exact de la direction avant d'utiliser notre E-Scooter. De plus, assurez-vous que toutes les vis sont serrées et qu'il n'y'a aucun dommage à l'extérieur de l'appareil.
- Nous conseillons aux débutants de s'entraîner avec des amis et des connaissances ou des parents.

## REMARQUES SUR LA SÉCURITÉ DE LA BATTERIE

- La batterie doit être protégée contre les rayons de soleil, la chaleur, le feu, etc.: elle pourrait exploser si cela n'est pas pris en compte.
- Pour plus d'informations, lisez nos remarques sur la température dans la section Données techniques de l'appareil.
- Si vous n'utilisez pas la batterie pendant 30 jours, veuillez la charger complètement.
- Chargez complètement la batterie au bout de 90 jours. Sinon, la batterie pourrait se décharger et se casser. N'oubliez pas que ce dommage n'est pas couvert par la garantie.
- N'ouvrez pas, et n'essayez pas d'ouvrir la batterie. Ne touchez pas le contenu. Ne touchez pas les poteaux.
- Pour recharger la batterie, utilisez uniquement le chargeur fourni. Si vous percevez une odeur, ou si la batterie se réchauffe, enlevez le chargeur immédiatement.
- Les piles ne peuvent pas être enlevées ou remplacées. Ils sont fixés sur l'appareil.
- Si le niveau de la batterie tombe en dessous de 10%, arrêtez d'utiliser l'appareil. Cela empêchera l'endommagement de la batterie et du E-Scooter. Chargez la batterie immédiatement et complètement.
- Lors de la disposition de la batterie installée, elle doit d'abord être retirée et ensuite disposée séparément du E-Scooter. Le remplacement de la batterie se fait uniquement par du personnel qualifié. Ne le faites pas tout seul.
- N'ouvrez pas le boîtier de notre E-Scooter pour changer probablement la batterie par vous-même.

## REMARQUES SUR LA SÉCURITÉ DU CHARGEUR DE BATTERIE

- Le chargeur de batterie ne doit pas être utilisé par les enfants.
- Les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ne doivent pas utiliser l'appareil. S'il y'a un manque d'expérience et de connaissances, l'appareil ne doit pas être utilisé. La personne concernée doit être surveillée et la manipulation correcte de l'équipement et les risques impliqués doivent être compris.
- Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec le chargeur
- Les enfants ne doivent pas nettoyer ou entretenir l'appareil. Si le câble du chargeur est défectueux, il doit être remplacé par le fabricant, un revendeur spécialisé ou une autre personne qualifiée. Sinon, il y a danger.
- Après utilisation, éteignez le chargeur et débranchez-le de l'alimentation électrique. Veuillez le laisser refroidir avant de le transporter, de le nettoyer ou de le ranger.

- Il est crucial de protéger les pièces électriques de l'humidité. Lors du nettoyage de l'appareil ou lorsqu'il est utilisé, assurez-vous qu'aucun liquide ne coule dans l'appareil. Sinon, vous risquez de subir un choc électrique. Ne gardez pas le chargeur sous l'eau.
- Lorsque vous commencez le processus de charge, il faut toujours s'assurer qu'il y'a une alimentation en air suffisante. Des gaz pourraient se former ici
- Lorsque vous utilisez le chargeur, veillez à vérifier périodiquement s'il n'y'a pas de problèmes dans ce dernier. Vous ne pouvez utiliser un chargeur défectueux à nouveau que s'il a été remis à neuf.
- N'utilisez pas le chargeur s'il a pris un coup ou a été endommagé: par exemple, s'il est tombé ou est endommagé pour une autre raison.
- Si l'appareil est défectueux, ne connectez pas un chargeur. Sinon, vous pourriez subir un choc électrique.
- Ne démontez jamais le chargeur. Seuls les experts ou le service technique autorisé peuvent être chargés de la réparation. Si l'assemblage est défectueux, cela peut provoquer un choc électrique.
- N'utilisez pas le chargeur à proximité d'objets explosifs ou inflammables. Sinon, il y a risque d'explosion et d'incendie. Avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, vous devez correspondre les données techniques. Veuillez toujours brancher le chargeur à la prise secteur uniquement si vous êtes sûrs que le chargeur est également compatible avec l'alimentation électrique. Sinon, il y'a un risque de choc électrique.
- Veuillez charger la batterie uniquement dans un espace confiné, car le chargeur est conçu pour une utilisation à l'intérieur seulement. Sinon, un choc électrique pourrait se produire.
- N'utilisez pas le chargeur pour d'autres appareils. Notre chargeur est destiné uniquement à charger la batterie de notre E-Scooter. Si vous utilisez notre chargeur de manière différente, cela peut provoquer un incendie ou entraîner un choc électrique fatal.
- Ne couvrez pas les bouches d'aération de notre chargeur et gardez-les libres et ouvertes pendant le processus de charge.

- Si vous utilisez notre chargeur, vous devez toujours l'utiliser verticalement ou horizontalement.
- N'oubliez pas que notre chargeur et le port du chargeur doivent être connectés sans problème et correctement. Vous pouvez interrompre la connexion si nécessaire
- Assurez-vous toujours que le port du chargeur est libre. L'humidité et la saleté peuvent endommager le port du chargeur.
- Veuillez ne rien placer sur le chargeur. Il ne doit pas être couvert, car il peut devenir trop chaud. De plus, ne placez pas le chargeur à proximité de sources de chaleur.
- Lorsque vous déposez le cordon d'alimentation, faites-le toujours de telle manière à ce que personne ne trébuche. En outre, il devrait toujours être placé de manière à ce que les dégâts soient écartés. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages ou des blessures.
- Lorsque vous retirez le chargeur du cordon d'alimentation, ne retirez le cordon que lorsque l'alimentation est coupée. La meilleure façon de débrancher la fiche est de l'attraper.

## DÉBALLEZ L'APPAREIL

Vous pouvez lire tout ce que vous devez savoir pour un fonctionnement optimal de l'appareil. Vous apprendrez sur la façon d'utiliser l'appareil de la meilleure manière. Veuillez noter : Pour votre sécurité et pour une longue vie de votre appareil, il est important de suivre ces instructions.

### PREMIÈRE UTILISATION DE L'E-SCOOTER

- Veuillez retirer l'appareil et les accessoires avec précaution de l'emballage.
- Vérifiez que le contenu de l'emballage est complet et intact. Si des pièces sont manquantes ou défectueuses, n'utilisez pas l'appareil. Veuillez contacter votre revendeur immédiatement.
- Pour l'emballage, veuillez respecter les dispositions légales en vigueur.
- Veuillez conserver l'emballage si vous souhaitez ranger, expédier ou transporter l'appareil. Lors du stockage, veillez à ce qu'il soit hors de la portée des enfants.



Il y a risque d'étouffement. L'emballage est souvent utilisé comme jouet par les enfants. Les sacs, les films plastiques et la mousse de polystyrène sont dangereux : les enfants peuvent étouffer. Gardez toujours votre emballage hors de portée des enfants.

### CHARGE DE LA BATTERIE



Il y a risque de blessure. N'utilisez pas l'appareil si la charge de la batterie est inférieure à 10%. Pour éviter d'endommager la batterie et votre appareil, veuillez charger complètement votre batterie en premier.



Nous recommandons généralement de charger complètement la batterie.





Rappelez-vous : Ne jamais descendre de l'E-Scooter à la vitesse maximale. Ralentissez lentement d'abord. Ne reculez jamais.



Veillez vous abstenir de tout virage à grande vitesse, cela peut être très dangereux.

## NETTOYAGE, ENTRETIEN ET SERVICE

### NETTOYAGE DE L'E-SCOOTER

Veillez désactiver l'appareil. Si vous voulez nettoyer l'appareil, débranchez le chargeur de la prise. Veuillez laisser toutes les pièces refroidir complètement avant.

- N'utilisez pas de solvants et/ou d'abrasifs pour nettoyer l'appareil. De plus, ne pas nettoyer avec des brosses dures. Les objets à bords durs, tels que le métal peuvent rayer l'appareil. N'oubliez pas: les solvants sont dangereux pour la santé. En outre, ils peuvent endommager le plastique de l'appareil et la surface.
- Utilisez un chiffon légèrement humide si vous souhaitez nettoyer le chargeur et le scooter. Veuillez ensuite frotter toutes les pièces avec un chiffon complètement sec.



Veillez vous assurer que l'appareil n'est pas immergé dans l'eau ou dans d'autres liquides. L'appareil ne doit jamais entrer en contact avec de l'eau courante. Il y a risque de choc électrique.



**Veillez stocker l'appareil dans un endroit propre et sec. Il ne doit pas tomber entre les mains des enfants. Il est préférable de ranger l'appareil dans son emballage d'origine.**

- Assurez-vous que l'E-Scooter et ses accessoires sont désactivés et complètement refroidis en cas de transport. Pour le transport, nous recommandons toujours d'utiliser l'emballage d'origine ou le sac de transport inclus.
- Veuillez vous assurer que l'E-Scooter ne tombe pas durant le transport.
- L'appareil doit être protégé contre les chocs et les vibrations, surtout si vous le transportez dans un véhicule.



**L'appareil contient une batterie Li-ion qui ne peut pas être retirée. Ces batteries sont soumises à certaines conditions de transport. Elles ne peuvent être transportées que si les lois locales le permettent.**

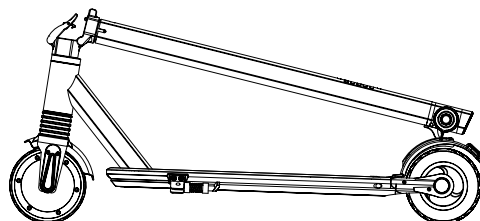
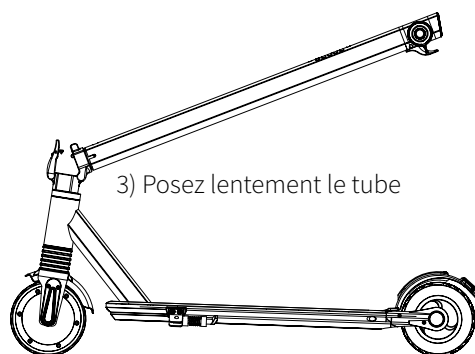
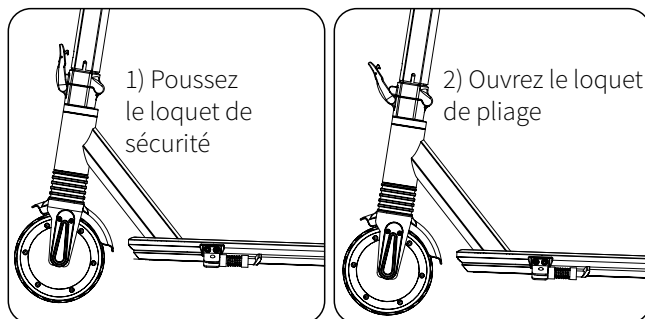


**Si vous souhaitez prendre l'avion ou un autre type de transport, veuillez demander à la compagnie si cela est autorisé.**

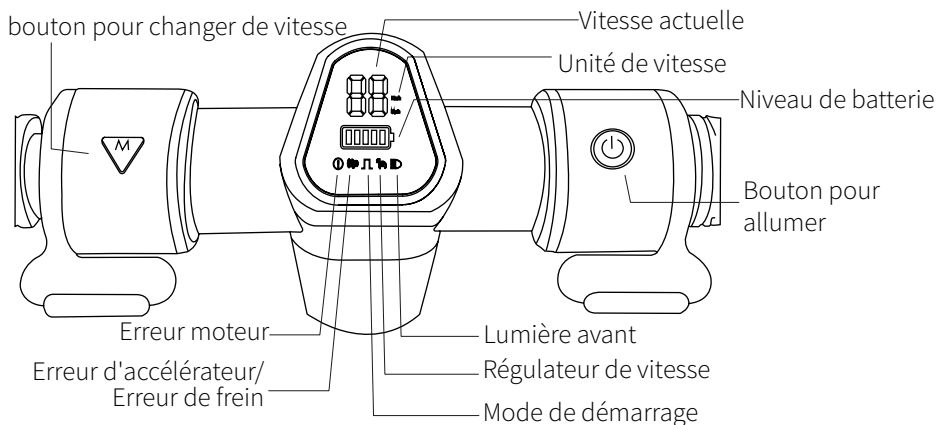
## **E-SCOOTER SERVICE**

L'appareil et les accessoires ne nécessitent aucun entretien. Vous n'êtes pas autorisé à effectuer des réparations vous-même. Si vous avez des questions ou des problèmes avec le fonctionnement de l'appareil, veuillez contacter votre revendeur.

## PLIEZ VOTRE E-SCOOTER



## FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL



### 1. Mise sous / hors tension:

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation rouge sur le côté droit pour allumer le scooter. Appuyez de nouveau sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre.

### 2. Changement de vitesse:

Appuyez sur le bouton rouge gauche pour changer de vitesse. Il y a quatre vitesses: P0 (pas de support électronique), P1 (10km/h) , P2 (15km/h) and P3 (20km/h)

### 3. Eclairage:

Pour allumer ou éteindre les lumières, appuyez rapidement sur le bouton d'alimentation. Une fois pour les allumer, une autre fois pour les éteindre.

### 4. Réglages:

Appuyez et maintenez enfoncés les boutons gauche et droit pour passer en mode de réglage. En mode de réglage, appuyez sur le bouton gauche pour basculer entre les modes d'unité, de démarrage et de régulateur de vitesse.

#### a) Réglage de l'unité

Passez en mode C1 dans le mode de réglage: appuyez sur le bouton gauche pour basculer entre KM/H et MP/H.

#### b) Réglage du mode de démarrage

Passez en mode C2 dans mode de réglage: appuyez sur le bouton gauche pour définir le mode de démarrage du scooter (zéro / lentement)

#### c) Réglage du régulateur de vitesse

Passez en mode C3 dans mode de réglage: appuyez sur le bouton gauche pour activer / désactiver le régulateur de vitesse.

### 5. Batterie:

Le voyant rouge indique que le scooter est en cours de rechargement. Le voyant vert indique que la recharge est terminée

## DÉFAILLANCES ET SOLUTIONS

### 1. L'écran fonctionne mais le moteur ne fonctionne pas.

Raisons	Solutions
a) La poignée de frein est endommagée	Retirez la douille de la poignée de frein (poignée de frein normalement ouverte). Si le moteur fonctionne, la défaillance provient de la poignée de frein. Remplacez la poignée de frein dans ce cas.
b) La poignée du régulateur de vitesse	Vérifiez, d'abord, la poignée de commande qui régule la vitesse et vérifiez si les interrupteurs des moteurs ont un court-circuit ou non. Généralement, un court-circuit peut être facilement provoqué par la pluie. Vérifiez l'existence du court-circuit, sinon la commande sera endommagée de façon permanente.
c) Le moteur est endommagé	Si le moteur ne s'allume pas, veuillez inspecter l'interrupteur du moteur et le signal des poignées. Une fois alimenté, le cache du contrôleur devient très chaud. Généralement, cela entraîne un court-circuit du tube d'alimentation interne du contrôleur. Vous devez immédiatement couper l'alimentation dans ce cas.

### 2. La charge ne fonctionne pas

Raisons	Solutions
a) Le port de charge de la batterie n'est pas en place	Changer le port de charge
b) La connexion de la prise du chargeur n'est pas bonne	Changer le connecteur du chargeur

### 3. Le scooter ne s'allume pas

Raisons	Solutions
a) La batterie est vide	Chargez le scooter pendant 1-2 heures, comme indiqué dans le manuel d'utilisation
b) Le bouton d'alimentation ne fonctionne pas	Vérifiez le bouton d'alimentation s'il est bloqué ou non.

# UTILISATION DU IX7

## TECHNIQUES

Position du pied - Avant de rouler, placez votre pied aussi près que possible de l'avant du scooter et de votre autre pied au sol, en vous assurant que la route est dégagée. Pour commencer à conduire, poussez votre pied vers l'avant (comme avec les scooters non motorisés). Veuillez ne pas pousser votre pouce complètement. Vous devez vous habituer à l'accélération en premier.

Immédiatement après avoir poussé votre pouce vers le bas, penchez votre corps vers l'avant pour ne pas tomber en arrière.

Évitez d'appuyer votre corps sur le guidon lorsque vous accélérez et décélérez ! Gardez un pied derrière l'autre (il est plus pratique de mettre un pied en avant et l'autre 70-90 ° en arrière, comme en patinage/surfboard).

Virages - Les virages sur l'E-Scooter sont contrôlés par la direction dans laquelle vous tournez le guidon/ avant et inclinez votre corps. Avant de tourner, faites attention à la direction et assurez-vous que le virage est sûr.

Freins - Vous avez deux options pour freiner : frein électrique et frein à pied. Pour utiliser le frein électrique, l'E-Scooter doit être allumé. Appuyez sur le frein électrique lorsque vous êtes sur le scooter pour l'arrêter (attention à ne pas appuyer trop fort, car cela pourrait provoquer des arrêts/secousses soudaines).

Pour appliquer le frein, déplacez votre poids vers l'arrière afin que l'effet de freinage se propage à travers les pieds et non le guidon et le système de direction. Soulevez votre pied arrière et appuyez sur le couvre-roue arrière. Il est préférable d'apprendre d'abord à ajuster le centre de gravité lors du freinage afin de ne pas tomber.

## Conduite sécurisée

1. Familiarisez-vous avec l'E-Scooter avant de le conduire, testez votre contrôle, conduisez lentement et prudemment dans les virages tout en maintenant une distance de freinage adéquate.
2. Capacité à conduire - Pour contrôler votre scooter, pratiquez vos premiers tour sur des terrains spacieux sans aucune obstruction.
3. Pression recommandée des pneus : 4.8 bar (70 PSI)



### **Directive européenne n° 2002/96/EG relative aux déchets**

Ne jeter en aucun cas l'appareil avec les ordures ménagères. Ne disposez de l'appareil que dans les décharges publiques (Gestion des déchets communaux de la ville).

Pour leur élimination respectez les réglementations en vigueur locales.

Renseignez-vous à la mairie ou à la commune de votre ville sur les possibilités offertes pour éliminer votre appareil correctement et en respectant l'environnement.



### **Batteries / Accumulateur**

Selon l'ordonnance des Piles, Vous comme consommateur, vous devez apporter les piles et accumulateurs usagés à un point de collecte. Il est interdit par la loi de les jeter dans les ordures ménagères habituelles.

Le symbole de la poubelle barrée marqué sur chaque pile ou accumulateurs signifie qu'il ne faut pas les jeter dans la poubelle classique. Près de ce symbole, vous trouverez aussi un symbole qui indique les métaux lourds utilisés. Ces métaux lourds nécessitent une élimination écologiquement rationnelle, donc vous comme consommateur, vous devez apporter les piles et accumulateurs usagés à un point de collecte le plus proche. Renseignez-vous, en cas de doute, à la mairie ou à la commune de votre ville sur les possibilités offertes pour élimination correcte et qui respecte l'environnement.



Les matériaux d'emballage peuvent être transportés vers le cycle des matières premières. La disposition des matériaux d'emballage, conformément aux dispositions légales. Les informations peuvent être récupérées à partir des systèmes de retour ou de collections.

# MANUALE D'USO

## **ITALIANO**



Prima di utilizzare questo dispositivo per la prima volta, consigliamo di leggere attentamente le nostre istruzioni per l'uso. Conservare le istruzioni per l'uso in un luogo sicuro. L' E-Scooter in questa descrizione può differire dal dispositivo per forma e colore. Tuttavia, ciò non influisce sulle funzioni descritte.



## QUICK START VIDEO

Il nostro **video tutorial** per te!

Montaggio  
Utilizzo  
Smontaggio



3 semplici passaggi per un inizio veloce e sicuro:

1. scannerizza il QR-Code
2. Guarda il Video
3. Inizia ad allenarti



Link per visualizzare il video:  
[www.bluewheel.de/qr/ix7.html](http://www.bluewheel.de/qr/ix7.html)

## TABLE OF CONTENTS

Informazioni generali	84
Volume di consegna	86
Importanti Istruzioni Di Sicurezza	87
Disimballare il pacco	93
Pulizia, manutenzione e servizio	94
Aprite il pacco e lo scooter	96
Bedienung des Gerätes	97
Errori e soluzioni	97
Utilizzo dello scooter elettrico IX7	99

Salvo errori e modificazioni.

## INFORMAZIONI GENERALI

Grazie per aver scelto e acquistato il nostro E-Scooter Bluewheel. È importante che i nostri clienti si sentano sicuri nel guidare il nostro E-Scooter. Solo allora sarà possibile godere del piacere di guidarlo senza preoccupazioni. È necessario conoscere esattamente il funzionamento dell'E-Scooter. Perciò fare pratica è fondamentale. Questo è l'unico modo per acquisire abilità di guida sicure e per sviluppare costantemente il senso di guida.

Se si utilizza il nostro E-Scooter per la prima volta, leggere attentamente queste istruzioni per l'uso: tenere sempre questo manuale a portata di mano per rispondere ad eventuali domande. Se si decide di prestare l'E-Scooter a qualcuno, consigliamo di fornire anche questo manuale alla persona interessata. Si prega di notare: queste istruzioni per l'uso devono essere rispettate rigorosamente per il corretto funzionamento del proprio E-Scooter e per la propria sicurezza. In caso contrario, potrebbero verificarsi gravi lesioni e il dispositivo potrebbe esserne danneggiato.

### DATI TECNICI DEL DISPOSITIVO

#### **E-Scooter**

Modello	IX7	
Input	Tensione Nominale 24V	
Dimensioni (confezione)	990*20.5*440mm	
Dimensioni (prodotto)	piegato: 92*48*42cm	
Peso netto	9,2kg	
Peso lordo	11,5kg	
Peso minimo (utente)	20kg	
Peso massimo (utente)	100 kg	
Velocità massima	20 km/h	*Testato con un carico di 70kg, a 25°C e 15km/h di velocità media su superficie piana.
Autonomia*	fino a 20km	
Temperatura di funzionamento	-20-60°C	

#### **Caricabatteria**

Modello	JY-294200
Input	100-240V AC 50/60Hz 2A
Output	29,4V
Produttore	Guangzhou JiYinHengBa Electronics Co.,Ltd

#### **Batteria**

Modello	18650-7S2P
Tipo	Lithium-ion batteria
Tensione della batteria	29.4V
Produttore	Shenzhen HuaRuiLin Technology Co.,Ltd

## SIMBOLI E INDICAZIONI



rischio elevato - La non osservanza può avere conseguenze letali.



rischio medio: la mancata osservanza può causare lesioni gravi.



Basso rischio - In caso di mancata osservanza, si possono verificare lesioni minori o moderate.



Questo segno indica che ci sono altri dati relativi al dispositivo e al suo utilizzo.



Questo simbolo significa „Conformité Européenne“ = „Conformità europea“, in quanto il dispositivo è conforme alle severe direttive europee in materia di sicurezza.



Prima di utilizzare il nostro dispositivo per la prima volta, leggere attentamente e interamente questo manuale



Collegare il caricabatterie.



Velocità massima consigliata: 20 km/h.



Il dispositivo può essere utilizzato solo da persone che pesano più di 20 kg e non superano i 100kg.



Si prega di indossare l'attrezzatura protettiva. Si prega di utilizzare solo su superfici piane e asciutte. Il dispositivo può essere utilizzato da una sola persona alla volta.



Non usare il dispositivo sotto l'effetto dell'alcool o se sono stati assunti farmaci.



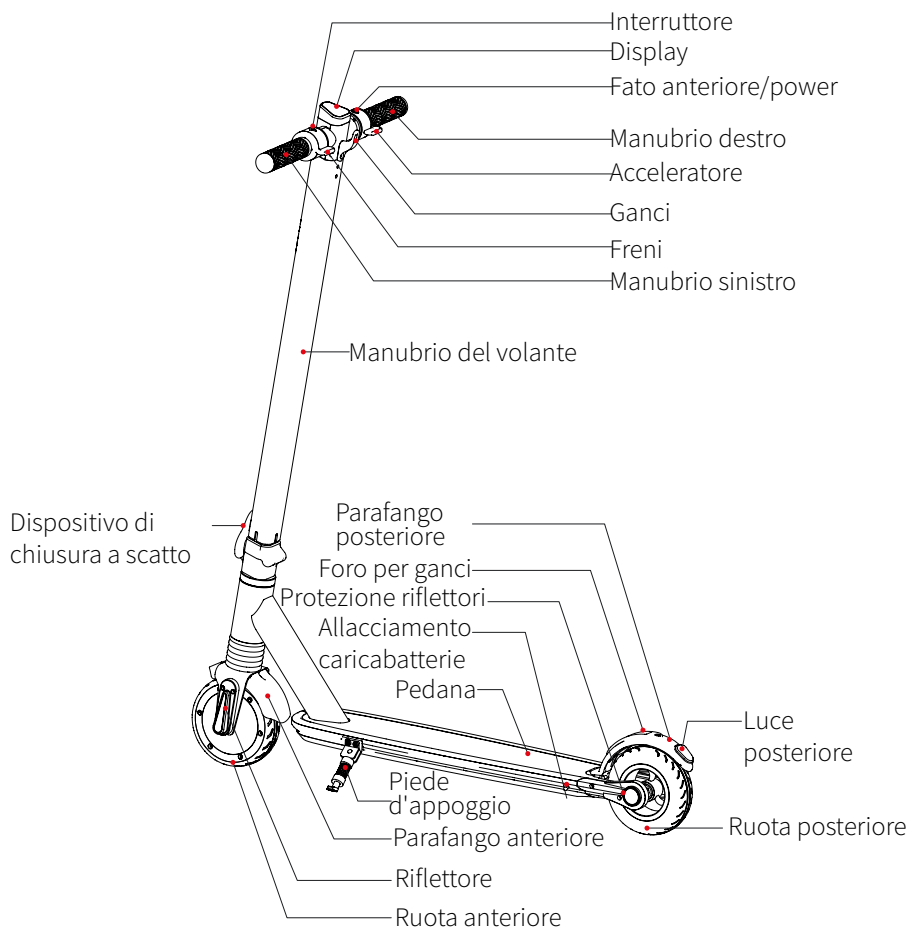
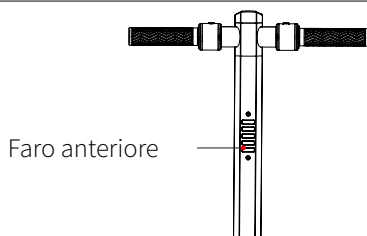
Si raccomanda: almeno 15 anni di età e accompagnati da un adulto.

## VOLUME DI CONSEGNA

1 x Scooter elettrico Bluewheel IX7

1 x Caricabatterie

1 x Manuale di istruzioni



## IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Qui è possibile trovare le informazioni importanti sulla sicurezza e sull'utilizzo del nostro E-Scooter. Ciò significa che condurre il dispositivo sarà sempre divertente, senza trascurare la sicurezza. Per assicurarsi di utilizzare sempre il nostro E-Scooter in sicurezza, consigliamo di leggere prima le note sulla sicurezza.

### UTILIZZO CORRETTO DEL DISPOSITIVO

- L'E-Scooter NON deve essere usato su strade pubbliche. È consentito solo per uso privato
- L'E-Scooter... può essere guidato solo su superfici asciutte e piane.
- L'E-Scooter non deve essere usato per trasportare oggetti o animali.
- L'E-Scooter è destinato esclusivamente ad uso privato.
- Il dispositivo non è progettato per scopi commerciali, come il noleggio.
- (In linea di principio) i bambini e i giovani - se di età inferiore ai 15 anni - devono sempre essere accompagnati e sorvegliati da un adulto.
- Soltanto le persone che pesano più di 30 kg e meno di 100kg sono ammesse sul nostro E-Scooter.
- Le modifiche all'E-Scooter non sono consentite. In caso di modifiche, la nostra garanzia non sarà più valida.
- Utilizzare il nostro dispositivo solo come descritto in questo manuale.
- Se il nostro E-Scooter viene utilizzato in modo improprio, ciò può causare gravi lesioni e danni.
- L'uso del nostro dispositivo è sempre a vostro rischio e responsabilità. Innovamaxx GmbH non è responsabile per danni o lesioni derivanti da uso non corretto e non conforme alle istruzioni di sicurezza per il nostro dispositivo.
- Pertanto è necessario fare sempre molta attenzione: utilizzare con prudenza. È sempre necessario tener conto dei fattori esterni - costruzioni, ostacoli e improvvisi cambiamenti nell'ambiente - possono influenzare e mettere in pericolo la vostra sicurezza.

## INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA



Utilizzare il nostro E-Scooter potrebbe anche risultare pericoloso. È necessario essere pazienti. Bisogna prima conoscere il nostro dispositivo poco a poco e il modo migliore per farlo è fare pratica frequentemente.

- La velocità massima consigliata è di 20 km/h. Se si dovesse superare, si udirà un segnale di avvertimento.
- Le donne in gravidanza, le persone con disabilità, con malattie cardiache, ipertensione o con mobilità limitata non sono autorizzate a guidare il nostro E-Scooter.
- Non utilizzare il nostro dispositivo in caso di assunzione di alcool o farmaci.
- Assicurarsi di salire sull'E-Scooter esclusivamente quando l'uso è sicuro per l'utente e per chi lo circonda.
- Pericoli e limiti devono essere stabiliti in anticipo.
- Se si sta viaggiando con il nostro dispositivo, posizionare i piedi nella zona indicata.
- Utilizzare sempre ad una velocità che sia sicura per l'utente e per gli altri.
- Nel caso si viaggi in gruppi con altre persone, tenere sempre una distanza sufficiente per evitare incidenti.
- Quando si effettua un giro con il dispositivo, è fondamentale mantenere l'equilibrio: prestare attenzione al centro di gravità del corpo per evitare di cadere.
- Molto importante: non lasciarsi mai distrarre, ad esempio da musica ad alto volume delle cuffie, da importanti conversazioni telefoniche o da situazioni di disturbo.
- Si prega di evitare i terreni bagnati e condizioni poco asciutte durante la guida.
- Non utilizzare il nostro dispositivo durante la notte o in condizioni di scarsa visibilità.
- Evitare di superare gli ostacoli, su terreni sconnessi e pendii non sicuri. Non guidare su terreni ghiacciati o innevati in inverno.
- In caso l'utente riscontri un difetto nel nostro dispositivo o se è caduto ed è danneggiato, interrompere immediatamente l'utilizzo. In questo caso, si prega di contattare immediatamente il supporto clienti del proprio rivenditore.
- È fondamentale indossare abiti appropriati durante l'utilizzo del nostro E-Scooter: si consiglia di indossare delle scarpe adatte perché l'utente deve essere in grado di muoversi bene.

- Scegliere un percorso per fare pratica nell'utilizzo: l'utente deve essere in grado di controllare in modo sicuro il dispositivo: in avanti, indietro, girare, fermarsi e scendere.
- Se l'utente si sente ancora a disagio durante l'utilizzo, è necessario prestare particolare attenzione agli ostacoli. Considerare attentamente se si è effettivamente in grado di superare l'ostacolo.
- Utilizzare il nostro E-Scooter e gli accessori solo in condizioni di temperatura normali. Seguire le istruzioni fornite durante la ricarica della batteria. Osservare le condizioni di temperatura.
- Nel trasporto del dispositivo, assicurarsi che non cada. Utilizzare anche la borsa in dotazione
- Indossare sempre indumenti protettivi idonei per la propria altezza e peso: questo servirà a proteggere il polso, il ginocchio, la testa e il gomito dalle ferite. Si consiglia anche di utilizzare indumenti catarifrangenti.
- Prima di utilizzare il nostro E-Scooter, verificare sempre la precisa impostazione dello sterzo. Assicurarsi inoltre che tutte le viti siano serrate e che non si riscontrino danni esterni.
- Consigliamo ai principianti di allenarsi nella guida con amici, conoscenti o genitori.



## **NOTE SULLA SICUREZZA DELLA BATTERIA**

- La batteria deve essere protetta dalla luce eccessiva del sole, da calore, fuoco, ecc. in caso contrario, potrebbe esplodere.
- Per ulteriori informazioni, leggere le nostre note sulla temperatura nella sezione Dati tecnici del dispositivo.
- Se la batteria non venisse utilizzata per 30 giorni, si prega di ricaricarla completamente.
- Caricare completamente la batteria dopo 90 giorni: altrimenti la batteria potrebbe esaurirsi e danneggiarsi. Si prega di tener presente che questo danno non è coperto dalla garanzia.
- Non aprire e non provare ad aprire la batteria. Non toccare il contenuto. Non toccare i poli.
- Per ricaricare la batteria, utilizzare solo il caricabatterie fornito. In caso si avverta uno strano odore o se la batteria si surriscalda, scollegare immediatamente il caricabatterie.
- Le batterie non possono essere rimosse o sostituite. Sono fissate al dispositivo.
- Se la potenza della batteria scende al di sotto del 10%, interrompere l'uso del dispositivo. Ciò evita il danneggiamento della batteria e dell'E-Scooter. Caricare la batteria immediatamente e completamente.
- Durante lo smaltimento della batteria installata, è necessario prima rimuoverla e quindi smaltirla separatamente dall'E-Scooter. Le batterie devono essere sostituite solo da personale qualificato. Si prega di non farlo da soli. Leggere la nostra sezione Smaltimento.
- Non aprire l'alloggiamento del nostro E-Scooter per sostituire la batteria.

## **NOTE SULLA SICUREZZA DEL CARICABATTERIA**

- Il caricabatterie non deve essere utilizzato dai bambini.
- Le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate non devono utilizzare il dispositivo. Se non si dispone di esperienza e conoscenze sufficienti, il dispositivo non deve essere utilizzato. La persona interessata deve essere sorvegliata e deve essere ben compreso il corretto utilizzo dell'apparecchiatura e i rischi potenziali.
- I bambini non possono giocare con il caricabatterie.
- I bambini non devono pulire o riparare il dispositivo. Se il cavo del caricatore è difettoso, deve essere sostituito dal produttore, da un rivenditore specializzato o da un'altra persona qualificata. In caso contrario, sarebbe altamente pericoloso.
- Dopo l'uso, spegnere il caricabatterie e scollegarlo dall'alimentatore. Lasciarlo raffreddare prima di trasportarlo, pulirlo o conservarlo.

- È fondamentale proteggere le parti elettriche dall'umidità. Quando si pulisce l'apparecchio o quando è in uso, assicurarsi che nessun liquido goccioli o scorra nell'apparecchio, altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche. Non tenere il caricatore sott'acqua.
- Quando si avvia il processo di carica, assicurare sempre un adeguato ricambio dell'aria. Qui si potrebbero formare gas.
- Quando si utilizza il caricabatterie, assicurarsi di verificare periodicamente i danni. È possibile utilizzare un caricabatteria difettoso solo se è stato riparato.
- Non utilizzare il caricabatterie se è stato colpito o ha subito un urto: ad esempio quando è caduto o è stato danneggiato per un altro motivo.
- Se il dispositivo è difettoso, non collegare un caricabatterie. Altrimenti si potrebbe verificare una scossa elettrica.
- Non smontare il caricabatterie in nessun caso. Solo gli esperti o l'assistenza tecnica autorizzata hanno le conoscenze adatte per farlo. Se l'assemblaggio è scorretto, questo potrebbe causare scosse elettriche.
- Non utilizzare il caricabatteria vicino a oggetti esplosivi o infiammabili. Altrimenti c'è un alto rischio di esplosioni e incendi.
- Prima di collegare il dispositivo all'alimentatore, è necessario assicurarsi che i dati tecnici corrispondano esattamente. Collegare sempre il caricabatterie alla spina di alimentazione solo dopo essersi assicurati che il caricabatterie sia compatibile anche con l'alimentazione elettrica. Altrimenti c'è il rischio di ricevere una scossa elettrica.
- Caricare la batteria solo in uno spazio chiuso, poiché il caricabatterie è progettato solo per uso interno. Altrimenti, potrebbe verificarsi uno shock elettrico.
- Non utilizzare il caricabatterie per altri dispositivi. Il nostro caricabatterie è destinato esclusivamente alla ricarica della batteria del nostro E-Scooter. Se si utilizza il caricabatteria in un modo diverso, questo può causare un incendio o provocare uno shock elettrico fatale.

- Non coprire le prese d'aria del nostro caricabatterie e tenerle sempre libere e aperte durante il processo di ricarica.
- Durante l'utilizzo del nostro caricabatterie, è necessario sempre posizionarlo verticalmente o orizzontalmente.
- Si prega di ricordare che il nostro caricabatterie e la porta del caricabatterie devono essere collegati senza problemi e correttamente. Se necessario, è possibile interrompere il collegamento.
- Assicurarsi sempre che la porta del caricabatterie sia davvero libera. La presenza di umidità e sporizia può danneggiare la porta del caricabatterie.
- Non posizionare nulla sul caricabatterie. Non deve essere coperto, in quanto potrebbe diventare troppo caldo. Inoltre, non posizionare il caricabatterie vicino a fonti di calore.
- Quando si posiziona il cavo di alimentazione, farlo sempre in modo che nessuno inciampi. Inoltre, deve sempre essere collocato in modo da evitare danni. Il mancato rispetto può provocare danni o lesioni.
- Quando si rimuove il caricabatterie dal cavo di alimentazione, non tirare il cavo fino a quando l'alimentazione non si arresta. Il modo migliore per scollegare la spina è quello di afferrarla da lì.
- Si prega di leggere anche la sezione 5 Smaltimento.

## DISIMBALLARE IL PACCO

Qui troverete tutte le informazioni necessarie al corretto utilizzo dello strumento. In questa sezione vi sarà specificato come utilizzare al meglio e facilmente questo scooter elettrico. Si prega di tenere presente che per la vostra sicurezza e per garantire una lunga durata dello strumento, è necessario attenersi sempre alle istruzioni d'uso qui descritte.

### PRIMO UTILIZZO DELL'E-SCOOTER

- Si prega di estrarre lo scooter con estrema cautela dall'imballaggio.
- Verificare se lo scooter è completo di tutti i componenti e se è intatto. Qualora dovessero mancare dei pezzi o in caso di difetti si prega di non utilizzarlo ma di contattare immediatamente il distributore di riferimento.
- Durante lo smaltimento dell'imballaggio si prega di rispettare le disposizioni giuridiche vigenti.
- Si prega di conservare l'imballaggio nel caso in cui vogliate riporre, spedire o trasportare il veicolo in un altro modo. Durante lo stoccaggio verificare che il luogo scelto sia lontano dalla portata dei bambini.



Pericolo di soffocamento. I bambini spesso giocano con il materiale di imballaggio. Tuttavia buste di plastica, pellicole trasparenti e imballaggi in polistirolo sono pericolosi causa rischio di soffocamento. Per questa ragione è opportuno tenere il materiale di imballaggio sempre lontano dalla portata dei bambini.

### CARICARE LA BATTERIA



Sussiste il pericolo di procurarsi lesioni gravi. Non utilizzate lo scooter se la carica di batteria è inferiore al 10%. In questo modo eviterete di causare danni al vostro scooter e alla batteria. Si prega pertanto di caricare la batteria sempre al massimo.



Non scendete mai dallo scooter ad alta velocità ma riducetela per poi scendere sempre da dietro.



Si prega di non scendere dallo scooter ad alta velocità. Riducete del tutto la velocità prima di scendere. Ricordarsi di scendere sempre e solo dal lato posteriore.



Si prega di non compiere manovre azzardate o veloci a bordo dello scooter. Queste potrebbero rivelarsi mortali.

## PULIZIA, MANUTENZIONE E SERVIZIO

### PULIZIA DELLO SCOOTER ELETTRICO

Si prega di disattivare il dispositivo. Se volete pulirlo è opportuno estrarre la spina del caricabatterie dalla presa elettrica. E' necessario lasciare raffreddare completamente tutte le parti del dispositivo.

- Per pulire lo scooter non possono essere utilizzati solventi e/o abrasivi. Si prega inoltre di non pulirlo con spazzole troppo ruvide o dure o con oggetti che possiedono spigoli vivi, quali ad esempio, oggetti di metallo che possano graffiare l'apparecchio. I detersivi nuociono alla salute e possono rovinare la plastica dello scooter nonché la sua superficie.
- Per pulire l'apparecchio si prega di utilizzare un panno leggermente inumidito e di passare successivamente un panno perfettamente asciutto.



Si prega di non immergere l'apparecchio nell'acqua o in altri liquidi. Lo scooter non deve mai venire a contatto con getti d'acqua corrente in quanto vi è pericolo di ricevere scosse elettriche.



Riporre lo scooter in un luogo pulito e asciutto, che sia fuori dalla portata dei bambini. Sarebbe ideale riporlo nella sua scatola originale.

- Qualora vogliate trasportarli, controllare che l'hoverboard e i suoi accessori siano spenti, disattivati e perfettamente freddi. Per trasportarlo, sarebbe ideale riporlo nella sua scatola originale o utilizzare l'apposita borsa in dotazione.
- Si prega di assicurarsi che lo scooter non cada durante il trasporto.
- L'apparecchio deve essere protetto da colpi o vibrazioni, punto fondamentale, specialmente se il trasporto avviene tramite auto.



La batteria dell'hoverboard è a ione litio e non può essere rimossa. Per il trasporto della batteria sono da rispettare specifiche particolari. Il trasporto della stessa può avvenire solo se il Paese in cui verrà trasportata ne permette il trasporto.

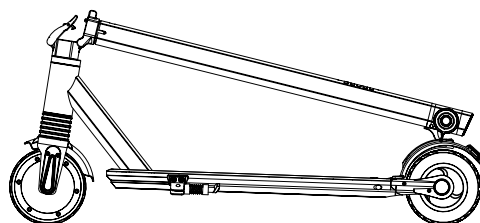
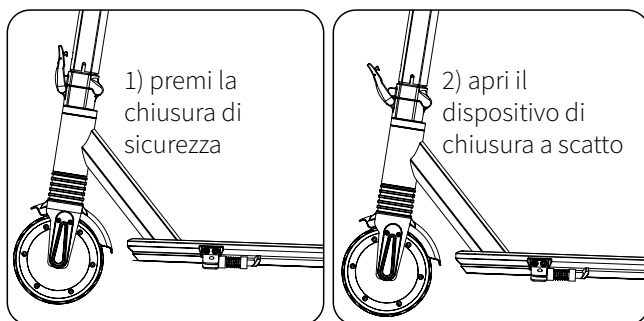


Se volete portare lo scooter elettrico in aereo o in un'altra tipologia di viaggio si prega di informarsi presso la compagnia aerea di riferimento per capire se ne consente il trasporto.

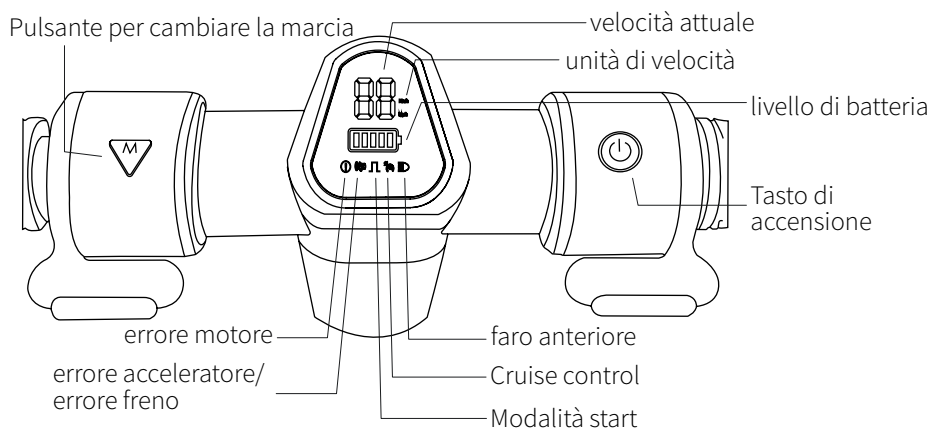
## MANUTENZIONE E-SCOOTER

L'apparecchio e i suoi accessori non richiedono alcuna manutenzione. Non effettuate riparazioni da soli. In caso di domande o nel caso in cui rileviate problemi nell'utilizzo dell'hoverboard rivolgetevi al vostro distributore di riferimento.

## CHIUSURA A RIBALTINA DEL TUO SCOOTER ELETTRICO



## BEDIENUNG DES GERÄTES



### 1. Accensione e spegnimento:

Tieni premuto il pulsante di accensione rosso sul lato destro per accendere lo scooter. Continua a premere nuovamente il tasto per spegnerlo.

### 2. cambio marce:

Tocca il pulsante rosso a sinistra per cambiare marcia. Sono disponibili quattro marce: P0 (Nessun supporto elettronico), P1 (10km/h) , P2 (15km/h) und P3 (20km/h)

### 3. Illuminazione:

Per accendere o spegnere le luci, toccare brevemente il pulsante di accensione. Una volta per l'accensione e dopo per lo spegnimento.

### 4. Impostazioni:

Tenere premuti i pulsanti sinistro e destro per accedere alla modalità di impostazione. Nella modalità di impostazione, premere il tasto sinistro per scegliere le diverse modalità: dispositivo, partenza e crociera.

#### a) Impostazioni del dispositivo

Per passare alla modalità C1 nelle impostazioni: toccare il tasto sinistro per passare da KMH a MPH.

#### b) Impostazioni della modalità di avvio

Passare alla modalità C2 nelle impostazioni: toccare il pulsante sinistro per impostare la modalità di avvio dello scooter (inizio scorrevole / inizio zero).

#### c) impostazioni del cruise control

Nella modalità di impostazione, passare alla modalità C3: toccare il pulsante sinistro per attivare e disattivare il controllo automatico della velocità.

### 5. Batteria:

La luce rossa indica che lo scooter è in carica. La luce verde indica che la carica è completa.



## ERRORI E SOLUZIONI

### 1. Il display funziona ma il motore non funziona.

Motivi	Soluzioni
a) Il freno è danneggiato.	Estrarre la spina della leva del freno (leva del freno normalmente aperta). Se il motore funziona allora la leva del freno presenta un difetto. In questo caso, sostituire la leva freno.
b) Lo sterzo che regola la velocità	Controllare prima lo sterzo che regola la velocità e controllare se l'interruttore del motore ha un cortocircuito. In generale, un corto circuito può essere stato generato causa pioggia. Controllare quindi il volante e l'interruttore del motore. Se il danno non viene riparato il controllo di sostituzione sarà danneggiato in modo permanente.
c) Il motore è danneggiato.	Se il motore non si accende, controllare l'interruttore del motore e i cavi delle manopole. Non appena il dispositivo viene acceso, l'alloggiamento diventa molto caldo. Di norma, ciò comporta un cortocircuito della potenza interna del regolatore. In questo caso è necessario interrompere immediatamente l'alimentazione di corrente.

### 2. Das Aufladen funktioniert nicht

Motivi	Soluzioni
a) L'allacciamento batteria è allentato	Cambiare l'allacciamento di carica
b) La spina di allacciamento batteria non va bene	Cambiare la presa del caricatore

### 3. Lo scooter non parte

Motivi	Soluzioni
a) La batteria è scarica	Caricare lo scooter per 1-2 ore come descritto nella istruzioni di funzionamento
b) L'interruttore non funziona	Verificare se l'interruttore è danneggiato.

## TECNICA DI GUIDA

Posizione del piede durante la guida - Prima della partenza, posizionate un piede il più vicino possibile alla parte anteriore dello scooter e l'altro sul pavimento. Assicuratevi che non vi sia nessun ostacolo sulla strada che dovete percorrere.

Per iniziare a guidare sbilanciatevi leggermente in avanti (come sugli scooter non motorizzati) mantenendo un piede appoggiato a terra. Si prega di non premere troppo l'acceleratore ma di adattarsi pian piano alla velocità.

Subito dopo esservi sbilanciati leggermente in avanti, premete leggermente l'acceleratore. Mantenetevi sempre leggermente in avanti per non cadere all'indietro quando accelerate.

Durante l'accelerazione o la frenata evitate di appoggiarvi e premere sul volante! Mettete un piede dietro l'altro (è più comodo tenere un piede in avanti e l'altro indietro di 70-90°, come nello skate o nel surf).

Girare - Con lo scooter elettrico le curve si effettuano girando il manubrio/la ruota anteriore e piegando di conseguenza il corpo nella stessa direzione. Prima della manovra fare attenzione alla direzione desiderata e assicurarsi di poter girare.

Frenare - Per frenare avete due possibilità: tramite freno elettrico o freno a pedale. Per utilizzare il freno elettrico lo scooter deve essere acceso. Premete il freno elettrico una volta a bordo dello scooter per fermarlo (non premete troppo velocemente perchè si rischia di fermarsi bruscamente e di cadere indietro).

Per frenare tramite pedale, quindi col piede, spostate il peso indietro in modo che la frenata sia effettuata tramite il piede e non tramite il manubrio o il sistema di sterzo. Adesso sollevate il piede che era posto a terra e appoggiatelo sulla copertura posteriore. Dovete in primo luogo imparare a regolare il vostro baricentro per imparare a stare in equilibrio sullo scooter e non cadere in avanti.

## Guida sicura

1. Fate pratica col vostro scooter elettrico prima di iniziare a guidarlo. Cercate di avere una giusta dimestichezza e imparate a controllarlo. Guidate piano in curva prestando sempre molta attenzione e mantenete le distanze di sicurezza in modo da avere un ampio margine di frenata.
2. Prudenza alla guida - Per imparare ad avere il controllo del vostro scooter mettetevi alla prova percorrendo strade ampie e senza ostacoli.
3. Pressione gomme consigliata per ruote posteriori: 4,8 Bar (70 PSI)



### **Direttive Europee 2002/96/EG per lo smaltimento**

Non gettare mai il tuo attrezzo sportivo nell'immondizia normale. Smaltisci l'attrezzo solo tramite un sistema locale o approvato. Tieni in conto le regole applicabili correntemente. Se hai dubbi contatta le autorità locali per informazioni circa le opzioni per uno smaltimento corretto ed ecosostenibile.



### **batterie/batterie ricaricabili**

In accordo con il regolamento per le batterie, sei obbligato legalmente a ritornare tutte le batterie usate ed esaurite. Smaltire le batterie nell'immondizia regolare è proibito dalla legge.

Sulla maggior parte delle batterie troverai il simbolo che ti ricorderà della legge in vigore. Oltre a questo simbolo ci sono solitamente informazioni riguardo ai metalli pesanti contenuti. Questi metalli pesanti richiedono un preciso smaltimento ecosostenibile. Sei obbligato legalmente a consegnare le batterie esaurite presso il punto di raccolta della tua città o presso un esercizio commerciale. Se hai dubbi contatta le autorità locali per informazioni circa le opzioni per uno smaltimento corretto ed ecosostenibile.



Il materiale di imballaggio può essere trasportato di nuovo al ciclo delle materie prime. Smaltire il materiale di imballaggio in conformità alle disposizioni di legge. Le informazioni possono essere recuperate dai sistemi di ritorno o di raccolta della vostra comunità.

# EC-Declaration of Conformity / EG-Konformitätserklärung

We / Wir, **Innovamaxx GmbH, Potsdamer Platz 11, 10785 Berlin, Germany**

declare under our sole responsibility that the following product:

*erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter unten genannte Produkt:*

type of product / Geräteart: E-Scooter

trade name / Handelsbezeichnung: E-Scooter

trade mark / Handelsmarke: Bluewheel

model / Modell: IX7

meets the essentials requirements of the following EC Directives:

*die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EG Richtlinien erfüllt:*

1. EMC Directive 2014/30/EU

- EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-6-3:2007 +A1:2011
- EN 61000-6-1:2007

2. Low Voltage Directive 2014/35/EU

- EN 61558-2-16: 2009 + A1:2013
- EN 61558-1:2015 + A1: 2009
- EN 60335-2-29:2004+A2:2010
- EN 60335-1:2012+A11:2014
- EN 62233:2008

3. General Product Safety Directive (MD Directive 2006/42/EC or EN ISO 957)

- 2006/42/EX Annex I
- EN ISO 12100:2010
- EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
- IEC 60529: 1989 + A1: 1999 + A2: 2013
- IEC 60335-1:2010 (Fifth Edition)

4. RoHS Directive (EU) 2015/863 amending 2011/65/EU

Authorisation for technical file compilation:

Name / Name: Ali Ahmad (CEO/Geschäftsführer)

Address / Anschrift: InnovaMaxx GmbH, Potsdamer Platz 11, D-10785 Berlin, Germany

Date/Datum 01.10.2018

Signature/Unterschrift





[www.bluewheel.de](http://www.bluewheel.de)