

ELEKTROROLLER BENUTZERHANDBUCH

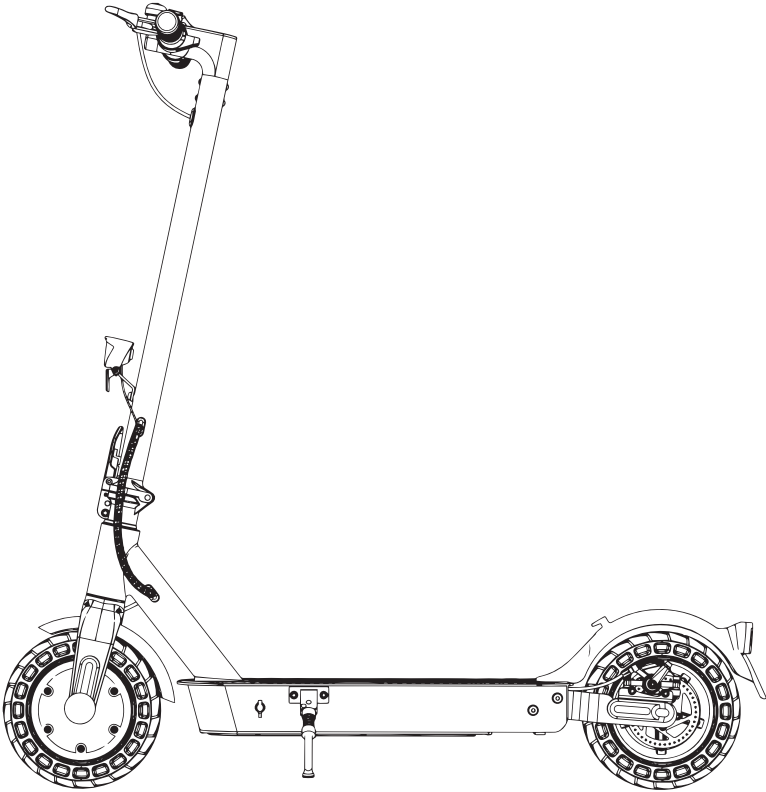
Inhalt

1. Packungsinhalt	01
2. Produktübersicht	02
3. Montage	04
4. Aufladen	05
5. Erstes Reiten	05
6. Grundlagen des Reitens	06
7. Sicherheitshinweise	07
8. Gefährliche Handlungen (Nicht versuchen!)	08
9. Hinweis zum Reiten	09
10. Falten und Tragen	10
11. Einstellung der Scheibenbremse	11
12. Tägliche Pflege und Wartung	12
13. Spezifikationen	13
14. Erklärung zur eingeschränkten Garantie	14
15. Frage & Antwort	15
16. Kontaktiere uns	15

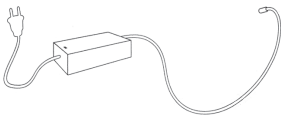
Contents

1. Package Contents	16
2. Product Overview	17
3. Assembly	19
4. Charging	20
5. First Riding	20
6. Riding Basics	21
7. Safety Instructions.....	22
8. Dangerous Actions (No Attempting!)	23
9. Riding Notice	24
10. Folding and Carrying	25
11. Disc Brake Adjustment	26
12. Daily Care and Maintenance	27
13. Specifications	28
14. Limited Warranty Statement	29
15. Question & Answer	30
16. Contact Us	30

Packungsinhalt



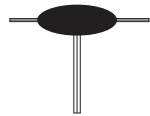
Bitte vergewissern Sie sich beim Auspacken Ihres E9 MAX-Elektrorollers, dass die folgenden Artikel im Paket enthalten sind. Falls etwas fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an den isinwheel-Kundendienst, um Unterstützung zu erhalten: vip@isinwheel.com



Ladegerät

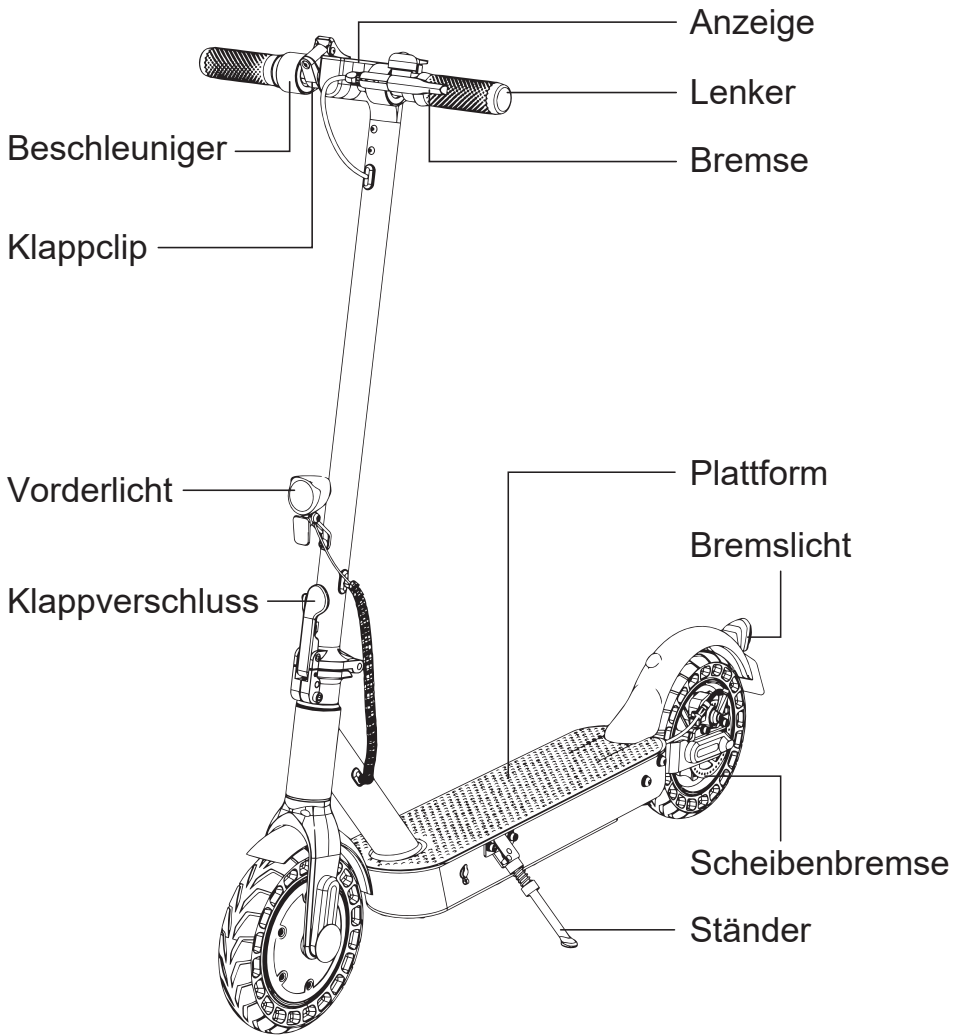


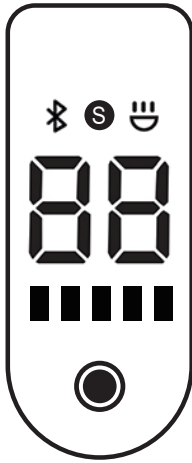
4 x Schrauben



1 x Inbusschlüssel

Produktübersicht





Tipps

Wenn der Roller zu rollen beginnt, stellen Sie beide Füße auf dem Deck und drücken Sie das Gaspedal (das Gaspedal leitet einmal die Ausrollgeschwindigkeit ein).

Schalttafel



Netzschalter

Klicken Sie zum Einschalten. Zum Ausschalten lange drücken.



Batterie Indikator

Die Leistungsstufe wird durch fünf Batteriebalken auf dem Bedienfeld angezeigt.



Licht

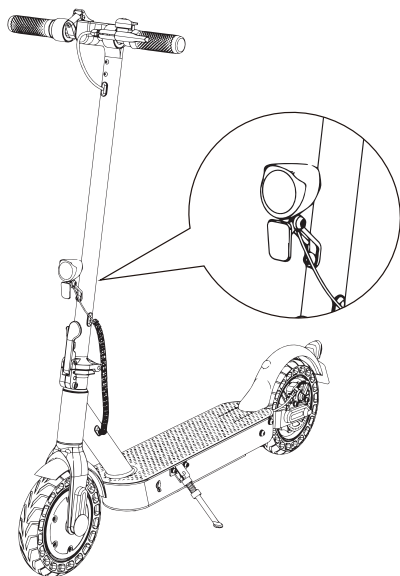
Schalten Sie Ihren Roller ein, um das Frontlicht mit einem Klick ein- und auszuschalten.



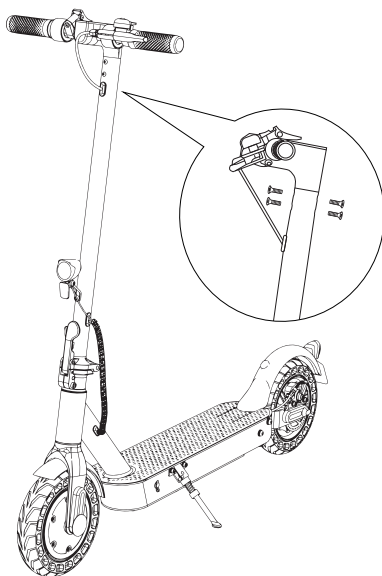
Kreuzfahrt Steuerung

Halten Sie die gleiche Geschwindigkeit für 5 Sekunden, und es piept und aktiviert den Tempomat. (Die Funktion ist nach der Verbindung mit der APP aktiviert)

Montage

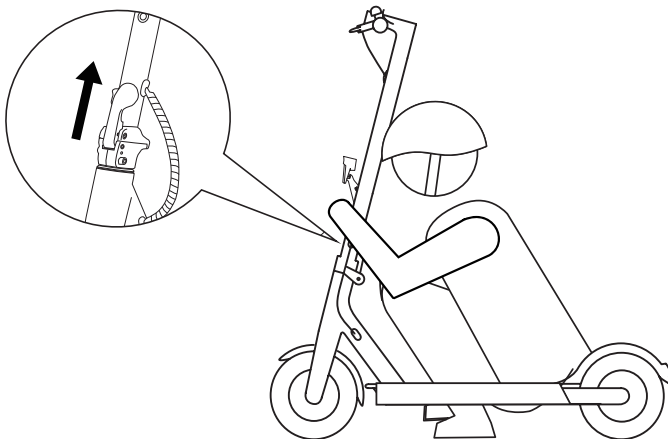


1. Klappen Sie den Vorbau aus und schließen Sie den Klappriegel, bis Sie hören ein Klicken. Klappen Sie dann den Ständer auf, um den Roller unterstützen.



2. Bringen Sie die 4PCS-Schrauben (zwei auf jeder Seite) in den Löchern an und ziehen Sie dann jede Schraube mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel fest.

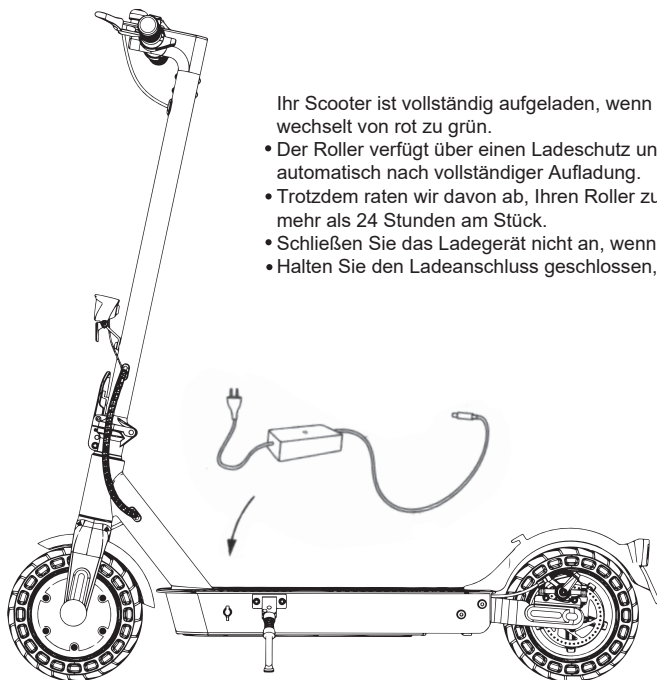
Aufmerksamkeit



Folding latch:

Klappen Sie den Riegel hoch, bis Sie ein Klicken hören. Stellen Sie sicher, dass der Klappriegel geschlossen ist vor der Fahrt gesperrt.

Aufladen



Ihr Scooter ist vollständig aufgeladen, wenn die LED am Ladegerät leuchtet wechselt von rot zu grün.

- Der Roller verfügt über einen Ladeschutz und das Laden wird unterbrochen automatisch nach vollständiger Aufladung.
- Trotzdem raten wir davon ab, Ihren Roller zu lange aufzuladen mehr als 24 Stunden am Stück.
- Schließen Sie das Ladegerät nicht an, wenn der Ladeanschluss nass ist.
- Halten Sie den Ladeanschluss geschlossen, wenn Sie nicht aufladen.

Erstes Reiten

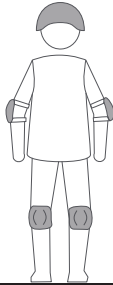


App Store

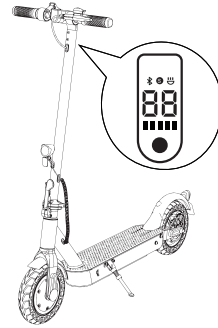
Laden Sie die „MiniRobot“ -App aus dem App Store (iPhone) oder Google Play (Android) herunter, um weitere Informationen und Funktionen zu erhalten.

Wenn der Roller anfängt zu rollen, stellen Sie beide Füße auf das Deck und drücken Sie das Gaspedal (das Gaspedal setzt ein, sobald die Ausrollgeschwindigkeit 4,8 km/h überschreitet). Oder Sie können die APP „MiniRobot“ anschließen und dann den Nullstart einschalten.

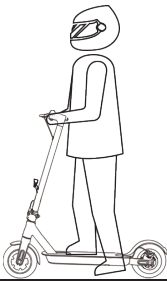
Reiten Grundlagen



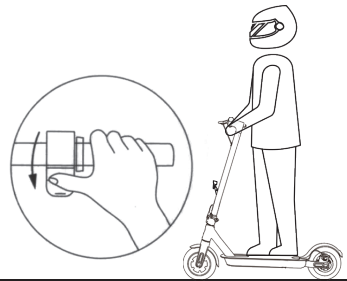
⚠ Bei Stürzen Helm und Knieschützer tragen und Verletzungen beim Erlernen des Rollerfahrens, wie in der Abbildung gezeigt.



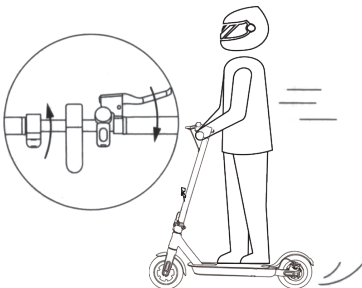
1. Schalten Sie das Gerät ein und überprüfen Sie den Strom Indikator.



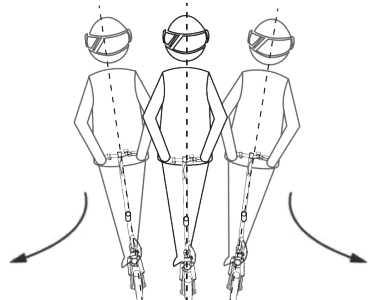
2. Stellen Sie sich mit einem Fuß auf die Basis und bewegen Sie sich mit dem anderen Fuß.



3. Wenn der Roller zu rollen beginnt, legen Sie beide Füße auf dem Deck und Gas geben (das Gaspedal leitet ein, sobald das Ausrollen Geschwindigkeit überschreitet 5 km/h).



4. Wenn Sie das Gaspedal loslassen, wird das kinetische Energie kinetische Energie-Rückgewinnungssystem (KERS) leitet automatisch eine langsam zu bremsen; und betätigen Sie den Bremshebel für eine plötzliche Bremse.



5. Neigen Sie Ihren Körper in Lenkrichtung, während Sie drehen und den Lenker langsam drehen.

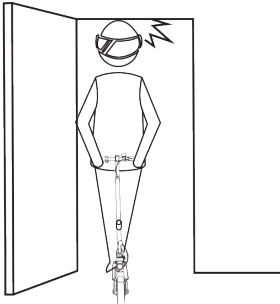
Sicherheitshinweise



Fahren Sie nicht im Regen.



Bitte halten Sie eine mittlere oder niedrige Geschwindigkeit (5 km/h) ein, wenn Sie über Bodenschwellen, Fahrstuhlürschwellen, holprige Straßen oder andere unebene Oberflächen fahren. Beugen Sie Ihr Knie leicht, um die genannten Oberflächen besser anzupassen.



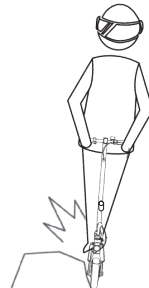
Achten Sie auf Türen, Aufzüge und andere Überkopfhindernisse.



Beschleunigen Sie nicht, wenn Sie bergab fahren.



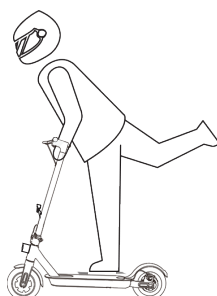
Drücken Sie nicht das Gaspedal, wenn Sie neben dem Roller laufen.



Halten Sie sich immer von Hindernissen fern.

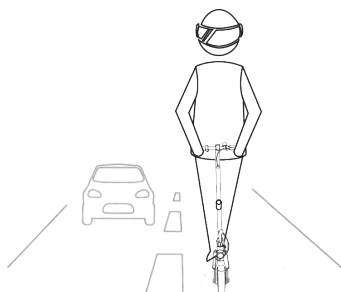


Hängen Sie keine Taschen oder andere schwere Gegenstände an den Lenker.

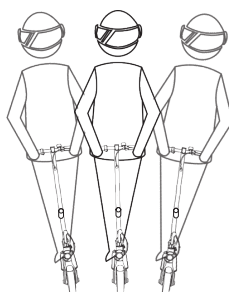


Bleiben Sie immer mit beiden Füßen auf dem Deck.

Gefährliche Handlungen (Nicht versuchen!)



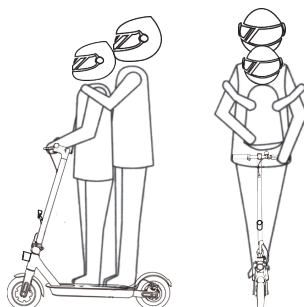
Fahren Sie nicht auf Fahrspuren oder in Wohngebieten, in denen sowohl Fahrzeuge als auch Fußgänger erlaubt sind.



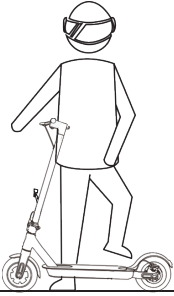
Drehen Sie den Lenker nicht gewaltsam bei hohen Geschwindigkeiten



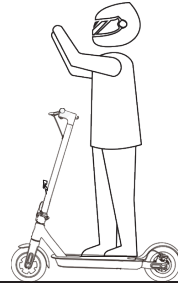
Fahren Sie nicht in einer Pfütze, die höher als 2 cm ist.



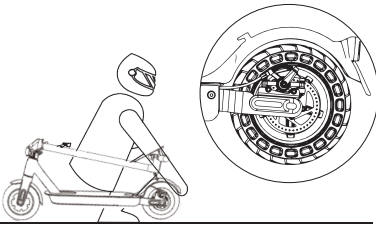
Fahren Sie nicht mit anderen Personen, auch nicht mit Kindern.



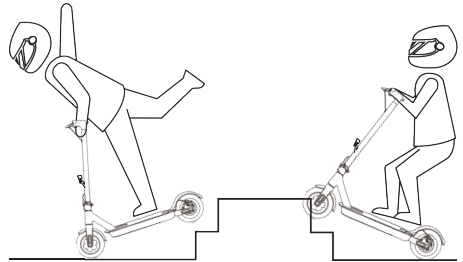
Halten Sie Ihre Füße vom hinteren Kotflügel fern.



Halten Sie Ihre Hände immer am Lenker.



Berühren Sie nicht die Scheibenbremse.



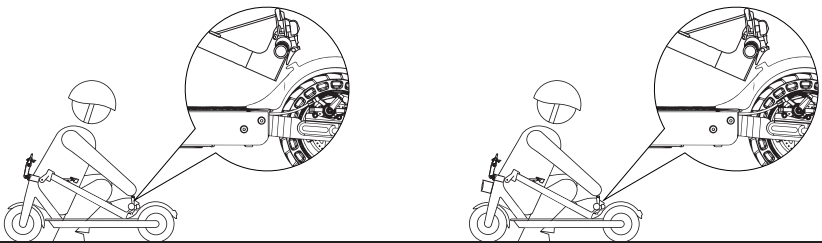
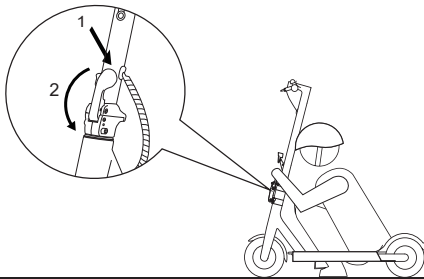
Versuchen Sie nicht, Treppen hoch- oder herunterzufahren und über Hindernisse zu springen

Hinweis zum Reiten

- Der E9 MAX Elektroroller ist ein Freizeitgerät. Aber sobald sie sich in einem öffentlichen Bereich befinden, werden sie als Fahrzeuge angesehen, die jeglichen Gefahren ausgesetzt sind, denen Fahrzeuge ausgesetzt sind. Befolgen Sie zu Ihrer Sicherheit die Anweisungen im Handbuch sowie die Verkehrsgesetze und -vorschriften, die von Regierungen und Aufsichtsbehörden festgelegt wurden Agenturen.
- Gleichzeitig sollten Sie sich darüber im Klaren sein, dass Risiken nicht vollständig vermieden werden können, da andere Verkehrsregeln verletzen und unvorsichtig fahren können und Sie Verkehrsunfällen ebenso ausgesetzt sind wie beim Gehen oder Radfahren. Je schneller der Roller ist, desto länger dauert das Anhalten. Auf einer glatten Oberfläche kann der Roller verrutschen, das Gleichgewicht verlieren und sogar zu einem Sturz führen. Daher ist es wichtig, dass Sie Vorsicht walten lassen, die richtige Geschwindigkeit und den richtigen Abstand einhalten, insbesondere wenn Sie den Ort nicht kennen.
- Respektieren Sie die Vorfahrt von Fußgängern. Versuchen Sie, sie beim Autofahren nicht zu erschrecken, insbesondere Kinder. Wenn Sie hinter Fußgängern fahren, klingeln Sie, um ihnen eine Vorwarnung zu geben, und verlangsamen Sie Ihren Roller, um von links zu passieren (gilt für Länder, in denen Fahrzeuge rechts fahren). Wenn Sie über Fußgänger fahren, halten Sie sich mit geringer Geschwindigkeit rechts. Halten Sie beim Überfahren von Fußgängern die niedrigste Geschwindigkeit ein oder steigen Sie aus dem Fahrzeug aus.

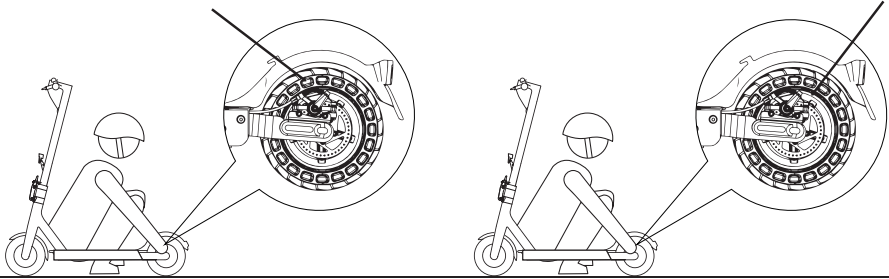
- Befolgen Sie die Sicherheitshinweise im Handbuch genau. isinwheel haftet nicht für Vermögensschäden, Körperverletzungen, Unfälle, Rechtsstreitigkeiten und sonstige Interessenkonflikte, die aus Handlungen resultieren, die gegen die Benutzerhinweise verstoßen.
- Verleihen Sie Ihren Roller nicht an Personen, die die Bedienung nicht kennen. Und wenn Sie es Ihren Freunden ausleihen, übernehmen Sie bitte die Verantwortung dafür, dass er/sie die Operation kennt und die Sicherheitsausrüstung trägt.
- Überprüfen Sie den Scooter vor jedem Gebrauch. Wenn Sie gelockerte Teile, Warnungen bei niedrigem Batteriestand, übermäßigen Verschleiß, seltsame Geräusche, Fehlfunktionen und andere anormale Zustände bemerken, fahren Sie fort.
- **WARNUNG** – Brandgefahr – Keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

Falten und Tragen



Stellen Sie sicher, dass der Roller ausgeschaltet ist. Zum Zusammenklappen den Klappmechanismus entriegeln und den Lenkervorbau biegen, um die Schnalle am hinteren Kotflügel einzuhaken. Zum Öffnen den Glockenauslöser drücken, um ihn aus der Schnalle zu entfernen, den Lenker aufrichten und die Klappstruktur verriegeln.

Einstellung der Scheibenbremse



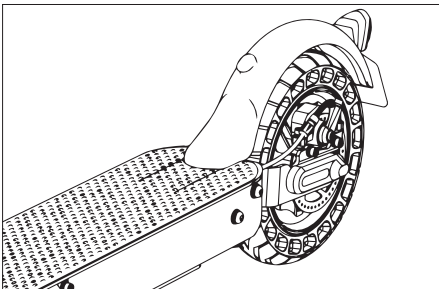
So stellen Sie die Empfindlichkeit der Scheibenbremse ein:

Zum Lösen der Schraube an der Wippe benötigen Sie den Inbusschlüssel.

- Wenn die Scheibenbremse zu empfindlich ist, drehen Sie die Wippe der Scheibenbremse etwas nach unten. Dann neu installieren die Schraube wieder an der Bremskabelseele anziehen.
- Wenn die Scheibenbremse nicht stoppen kann, drehen Sie die Wippe der Scheibenbremse etwas nach oben. Bringen Sie dann die Schraube wieder an der Bremskabelseele an, um sie festzuziehen.
- Hinweis: Die Scheibenbremse kann im Betrieb bis zum Einlaufen quietschen. Dies ist normal und beeinträchtigt nicht die Funktion oder Leistung der Bremse.

Um das Scheibenbremsgeräusch zu entfernen

Stellen Sie zunächst sicher, dass der Roller ausgeschaltet ist. Zur einfacheren Bedienung empfehlen wir Ihnen, den Roller auf den Schreibtisch zu stellen.



- Lösen Sie zwei Schrauben an der Pumpe (nicht die Schraube an der Wippe).
- Stellen Sie die Position der Scheibenbremspumpe so ein, dass sich die Bremsscheibe in der Mitte der beiden Bremsbeläge befindet.
- Achten Sie darauf, dass sich Bremsscheibe und Bremsbelag nicht berühren.
- Halten Sie die Scheibenbremspumpe in der gewünschten Position, dann ziehen Sie die Schrauben an der Pumpe fest.

Tägliche Pflege und Wartung

Reinigung und Lagerung

Wenn Sie Flecken am Körper des Rollers sehen, wischen Sie diese mit einem feuchten Tuch ab. Wenn sich die Flecken nicht abschrubben lassen, trage etwas Zahnpasta auf, bürste sie mit einer Zahnbürste und wische sie dann mit einem feuchten Tuch ab.

Anmerkungen:

- Reinigen Sie den Roller nicht mit Alkohol, Benzin, Kerosin oder anderen ätzenden und flüchtigen chemischen Lösungsmitteln, um schwere Schäden zu vermeiden.
- Waschen Sie das Board nicht mit einem Hochdruck-Wasserstrahl. Stellen Sie während der Reinigung sicher, dass der Roller ausgeschaltet, das Ladekabel abgezogen und die Gummiklappe geschlossen ist, da das Austreten von Wasser zu einem Stromschlag oder anderen schwerwiegenden Problemen führen kann. Wenn der Roller nicht in Gebrauch ist, bewahren Sie ihn in einem trockenen und kühlen Raum auf.
- Stellen Sie es nicht für längere Zeit im Freien auf. Übermäßige Sonneneinstrahlung, Überhitzung und Unterkühlung beschleunigen die Lebensdauer des Akkus.

Batteriewartung

1. Verwenden Sie Original-Akkus, die Verwendung anderer Modelle oder Marken kann zu Sicherheitsproblemen führen;
2. Berühren Sie nicht die Kontakte. Das Gehäuse nicht zerlegen oder durchstechen. Halten Sie die Kontakte von Metallgegenständen fern, um Kurzschlüsse zu vermeiden, die zu Batterieschäden oder sogar zu Verletzungen und Tod führen können;
3. Verwenden Sie das Original-Netzteil, um mögliche Schäden oder Brände zu vermeiden;
4. Der falsche Umgang mit gebrauchten Batterien kann der Umwelt enormen Schaden zufügen. Um die Umwelt zu schützen, befolgen Sie bitte die örtlichen Vorschriften zur ordnungsgemäßen Entsorgung gebrauchter Batterien.
5. Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch vollständig auf, um seine Lebensdauer zu verlängern.

Lagerung und Entsorgung

1. Bitte versuchen Sie, den Roller an einem kühlen und trockenen Ort zwischen -1°C und 40°C zu lagern. In extrem feuchten Umgebungen kann es im Inneren des Scooters zu Kondensation oder sogar zu Wasseransammlung kommen, wodurch der Akku schnell beschädigt werden kann Gehäusematerialien beschädigen, bei Nichtgebrauch drinnen lagern.
2. Versuchen Sie im täglichen Gebrauch zu vermeiden, den Roller nach vollständiger Entladung des Akkus wieder aufzuladen. Wenn der Akku schwach ist, laden Sie ihn so schnell wie möglich auf.
3. Bitte laden Sie den Roller alle zwei Monate auf, um die Batterie zu beschützen.

Spezifikationen

E9 MAX	Artikel	Elektroroller
Maße	Aufgeklappt (Länge x Breite x Höhe)	1160*440*1140 mm
	Gefaltet (Länge x Breite x Höhe)	1160*440*500 mm
Gewicht	Reingewicht	14.7 kg
Nutzer	Belastung	120 kg
	Empfohlenes Alter	14+
Roller	Höchstgeschwindigkeit	20km/h
	Maximale Reichweite	28-36 km
	max. Neigung	15%
	Betriebstemperatur	-1 - 40°C
	IP-Bewertung	IP54
Batterie	Stromspannung	36 V
	Max. Ladespannung	42 V
	Kapazität	10 AH
Motor	Nennleistung	500 W
Ladegerät	Eingangsspannung	100-240 V
	Ausgangsspannung	42 V
	Ausgangsstrom	1.5 A
	Ladezeit	≈ 4-6 Stunden

(1) Die Körperhöhe: Abstand vom Boden bis zum höchsten Ende des Körpers.

(2) Beschreibung der Batterielebensdauer: Sie wird gemessen unter der Bedingung einer vollen Ladung, einer Last von 150 lb, bei 25°C, auf einer ebenen Straße ohne Wind und bei einer Geschwindigkeit von 9 km/h. Die tatsächliche Lebensdauer der Batterie hängt von verschiedenen Faktoren wie Last, Feuchtigkeit, Windgeschwindigkeit und Betriebsgewohnheiten ab.

(3) Das maximal zulässige Gewicht muss in jedem Fall innerhalb von 264 lb (einschließlich Fahrer und Gegenständen) gehalten werden. Berücksichtigen Sie bei uns während der Fahrt ein zusätzliches Gewicht der Kleidung oder anderer Accessoires und die durch die Geschwindigkeit erzeugte Schwerkraft, der Scooter wird es nicht tragen, wenn diese Belastungsgrenze überschritten wird.

Erklärung zur eingeschränkten Garantie

30 TAGE ZUFRIEDENHEITSGARANTIERTE RÜCKGABEPO

Wenn Sie mit Ihrem Kauf nicht zufrieden sind, können Sie gemäß den Rückgaberrichtlinien von isinwheel das über den Autorisierungskanal gekaufte Produkt innerhalb von 30 Tagen ab dem Datum des Versandeingangs zurückgeben und aus irgendeinem Grund eine Rückerstattung vom Autorisierungskanal anfordern. Hinweis: Die Express-Versandkosten sind nicht erstattungsfähig.

Für die Rücksendeanfrage ist isinwheel nicht verantwortlich für verlorene Pakete aufgrund des Spediteurs oder erhaltene Produkte, die nicht überprüft werden können. Bei erhaltenen Produkten, bei denen ein Schaden festgestellt wurde, der vom Endbenutzer verursacht wurde, kann der Rückgabeantrag abgelehnt werden.

UM EINE RÜCKERSTATTUNG ZU QUALIFIZIEREN, MÜSSEN ALLE FOLGENDEN BEDINGUNGEN ERFÜLLT WERDEN

1. Eine Rücksendegenehmigung (RMA) muss bei isinwheel innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Sendung beantragt werden. Um eine RMA anzufordern, kontaktieren Sie das isinwheel Service Team unter entervip@isinwheel.com.
2. Die Kosten der Rücksendung trägt der Kunde.
3. Für Garantieleistungen bewahren Sie bitte Ihre Quittung und/oder Rechnung auf, um den Kaufbeleg zu validieren.
4. Das zurückgegebene Produkt muss sich in einem guten physischen Zustand befinden (nicht physisch kaputt oder beschädigt).
5. Alle ursprünglich mit Ihrem Kauf gelieferten Zubehörteile müssen Ihrer Rücksendung beigelegt werden.
6. Wenn Sie ein Produkt (a) ohne RMA von isinwheel (b) ohne alle in der Originalverpackung enthaltenen Teile an isinwheel zurücksenden, behält sich isinwheel das Recht vor, die Lieferung einer solchen Rücksendung zu verweigern.

BESCHRÄNKTE PRODUKTGARANTIE

isinwheel garantiert dem Erstkäufer, dass Ihr isinwheel-Produkt bei normalem Gebrauch für den oben genannten Zeitraum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

isinwheel garantiert nicht, dass der Betrieb des Produkts ununterbrochen oder fehlerfrei ist.

isinwheel ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen zur Verwendung des Produkts entstehen.

RECHTSMITTEL

Wenn ein Hardwaredefekt festgestellt wird und isinwheel innerhalb der Garantiezeit einen gültigen Anspruch erhält, wird isinwheel nach eigenem Ermessen und im gesetzlich zulässigen Umfang entweder (1) das Produkt kostenlos mit neuen oder generalüberholten Ersatzteilen reparieren oder (2) das Produkt durch ein neues oder generalüberholtes Produkt ersetzen. Im Falle eines Mangels sind dies, soweit gesetzlich zulässig, Ihre einzigen und ausschließlichen Rechtsbehelfe. Es können Versand- und Bearbeitungsgebühren anfallen, es sei denn, dies ist nach geltendem Recht verboten. Diese beschränkte Garantie gilt nur in den Rechtsordnungen, in denen die Produkte von www.isinwheel.com verkauft werden, und gilt in dem Umfang, in dem die anwendbaren Gesetze dieser Rechtsordnungen zulässig sind. Für jedes Ersatz-Hardwareprodukt gilt eine Garantie für den Rest der ursprünglichen Garantiezeit oder dreißig (30) Tage, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist, oder für einen zusätzlichen Zeitraum, der in Ihrer Gerichtsbarkeit anwendbar ist nachdem, welcher Zeitraum länger ist, oder für einen zusätzlichen Zeitraum, der in Ihrer Gerichtsbarkeit anwendbar ist.

SO ERHALTEN SIE GARANTIESERVICE

Ein Garantieserviceauftrag muss innerhalb der Garantiezeit ab dem Datum des Versands bei isinwheel angefordert werden. Um eine Anfrage zu stellen, Garantieservice bestellen, kontaktieren Sie das isinwheel Service Team vip@isinwheel.com.

Um Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen, müssen Sie das Produkt entweder in der Originalverpackung oder in einer Verpackung mit gleichem Grad anliefern Schutz, an die von isinwheel angegebene Adresse. Gemäß geltendem Recht kann isinwheel vom Kunden verlangen, dass Nachweis der Kaufdetails und/oder Erfüllung der Registrierungsanforderungen vor Erhalt des Garantieservice. Zeitraum oder dreißig (30) Tage, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist, oder für einen zusätzlichen Zeitraum, der in Ihrer Gerichtsbarkeit anwendbar sein kann.

BESCHRÄNKUNG VON SCHÄDEN

Sofern dies nicht durch geltendes Recht untersagt ist, haftet isinwheel nicht für zufällige, indirekte, besondere oder Folgeschäden Schäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Verlust von, auch wenn isinwheel über die Gewinne, Einnahmen oder Daten informiert wurde, die sich aus jegliche Verletzung einer ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantie oder Bedingung oder nach einer anderen rechtlichen Theorie die Möglichkeit solcher Schäden. In einigen Gerichtsbarkeiten ist der Ausschluss oder die Beschränkung von besonderen, indirekten, zufälligen oder Folgeschäden nicht zulässig Einschränkung oder Ausschluss gelten möglicherweise nicht für Sie.

Frage & Antwort

1. Was ist, wenn der E-Scooter fehlendes Zubehör oder defektes Teil ankommt?

A: Bitte machen Sie ein Foto und senden Sie es per E-Mail an das isinwheel-Support-Team: vip@isinwheel.com. Und das isinwheel-Support-Team wird Ihnen antworten bald und senden Sie das richtige Zubehör oder Ersatzteil.

2. Ist der Reifen austauschbar und wie wird der Reifen ersetzt ?

Ja, der Reifen ist austauschbar. Bitte kontaktieren Sie das isinwheel-Support-Team für weitere Informationen oder suchen Sie das Video "So ersetzen Sie den Vollreifen" stattdessen auf YouTube.

3. Was ist, wenn die hintere Scheibenbremse des Rollers nicht richtig funktioniert?

A: Bitte kontaktieren Sie uns für Anweisungen zum Einstellen der Bremse oder suchen Sie nach "Wie man die Hinterradbremse des Rollers einstellt" in YouTube für ein Tutorial-Video.

4. Was soll ich tun, wenn ich ein ungewöhnliches Geräusch vom Hinterrad höre?

A: Dies bedeutet normalerweise, dass Ihre Scheibenbremse kippt und Reibungsgeräusche verursacht. Bitte sehen Seite zur Einstellung der Scheibenbremse. Wenn Sie weiterhin Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte für Hilfe.

5. Warum gibt der Bildschirm einen Fehlercode zurück?

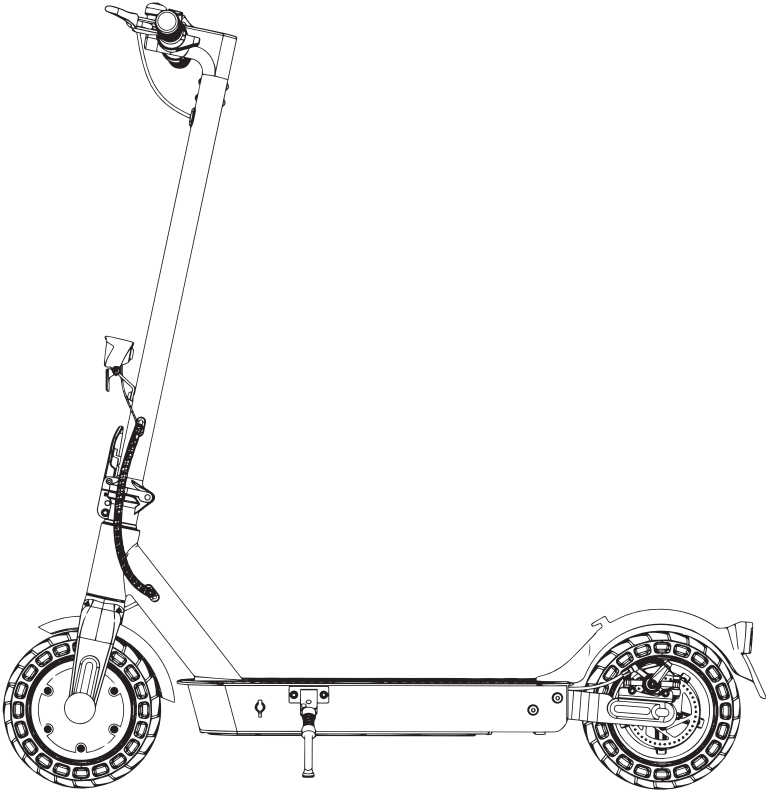
A: Wenn Sie unten einen Fehlercode sehen, wenden Sie sich bitte an das isinwheel Support Team um den Fehlercode zu entfernen.

Kontaktiere uns

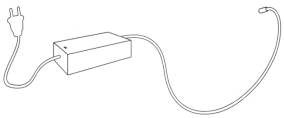
Kontaktieren Sie uns, wenn Sie Probleme mit dem Fahren, der Wartung und der Sicherheit haben, oder Fehler/Fehler an Ihrem E9 MAX Elektroroller.

E-Mail-Service: vip@isinwheel.com

Package Contents



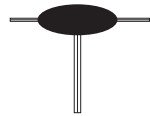
When unboxing your E9 MAX electric scooter, please verify that the below items are included in the package. If anything is missing or damaged, please contact isinwheel customer service for support: vip@isinwheel.com



Charger

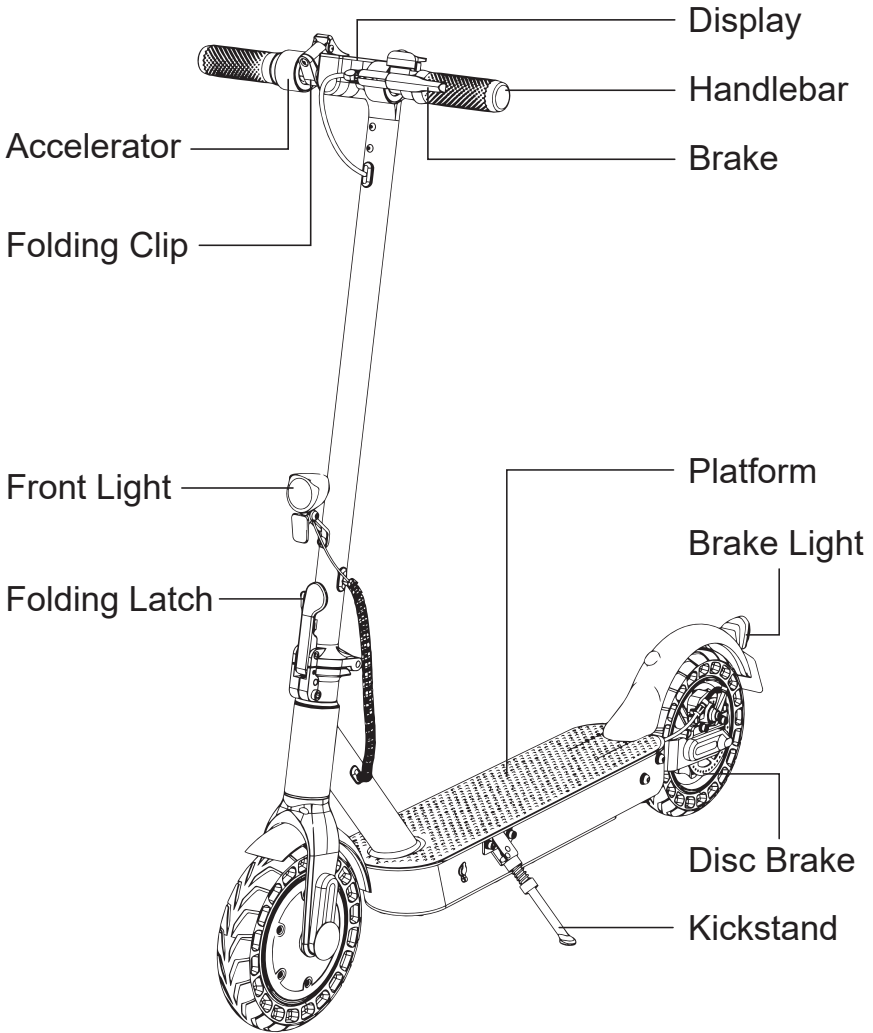


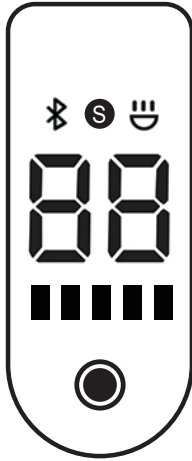
4 x Screws



1 x Allen Wrench

Product Overview





Tips

When the scooter starts to coast, put both feet on the deck and press the accelerator (the accelerator initiates once the coasting speed).

Control Panel



Power Button

Click to turn on. Long press to turn off.



Battery Indicator

The power level is indicated by five battery bar on the control panel.



Light

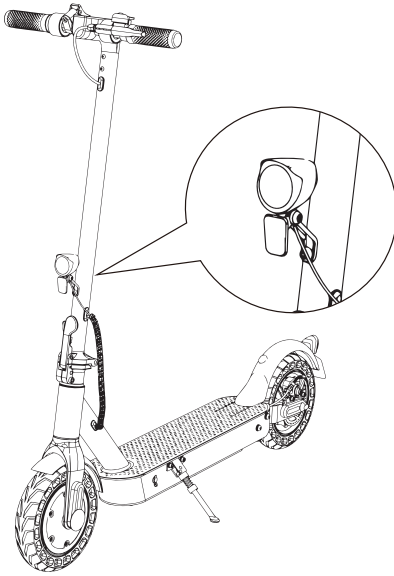
Turn on your scooter, one-click to turn on/off the front light.



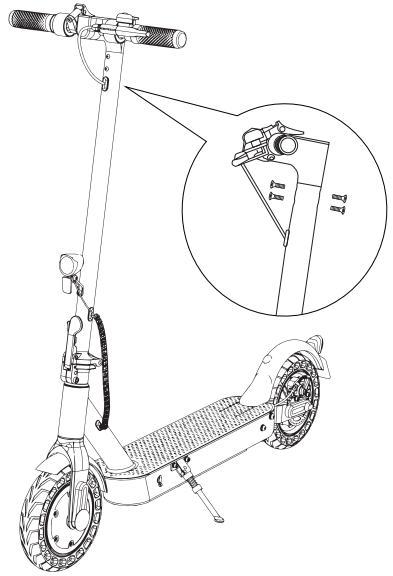
Cruise Control

Keep same speed for 5 seconds,
and it will beep and active the cruise control.
(The function is enabled after connecting to the APP)

Assembly

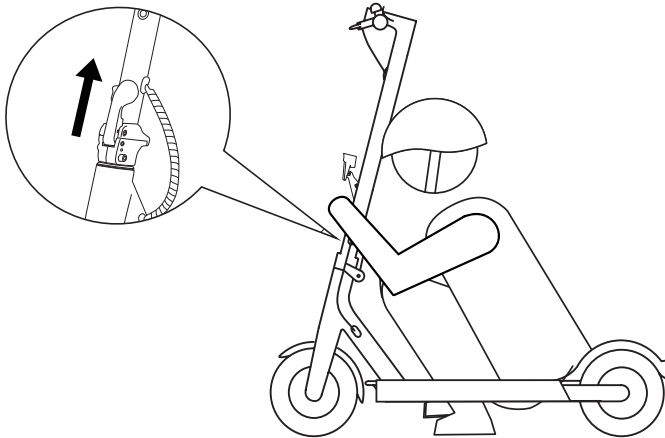


1. Unfold the stem and close the folding latch until you hear a click. Then unfold the kickstand to support the scooter.



2. Install the 4PCS screws (two on each side) into the holes, then tighten the each screws properly with the included hex wrench.

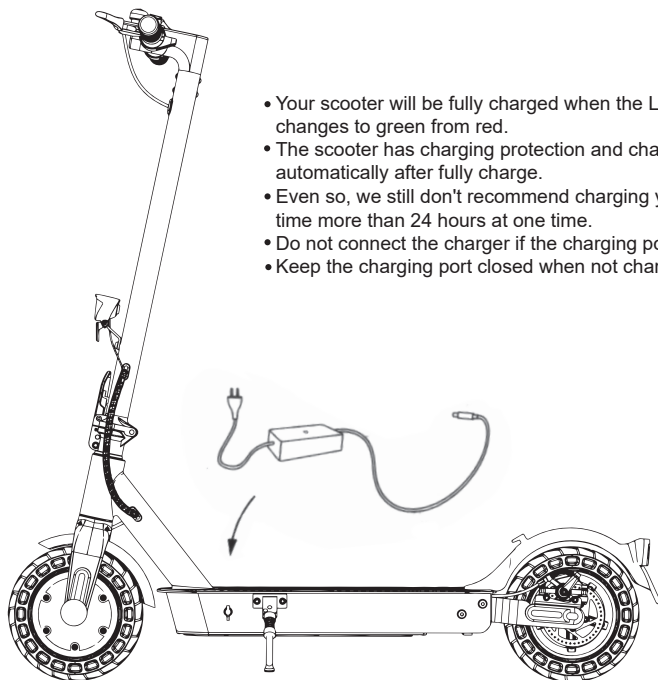
Attention



Folding latch:

Fold up the latch until you hear a click. You must make sure the folding latch is locked before riding.

Charging



- Your scooter will be fully charged when the LED light on the charger changes to green from red.
- The scooter has charging protection and charging will cut off automatically after fully charge.
- Even so, we still don't recommend charging your scooter for a long time more than 24 hours at one time.
- Do not connect the charger if the charging port is wet.
- Keep the charging port closed when not charging.

First Riding

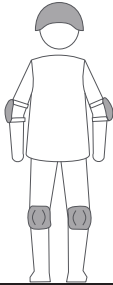


App Store

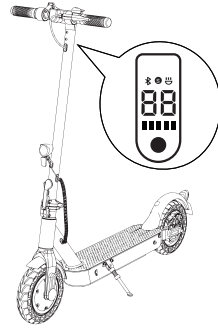
Download the "MiniRobot" app from the App Store(iPhone) or Google Play (Android phone) for more information and functions.

When the scooter starts to coast, put both feet on the deck and press the accelerator (the accelerator initiates once the coasting speed exceeds 4.8 km/h). Or you can connect the "MiniRobot" APP, then, turn on the zero start.

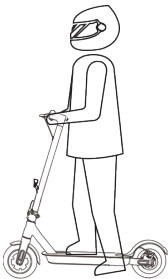
Riding Basics



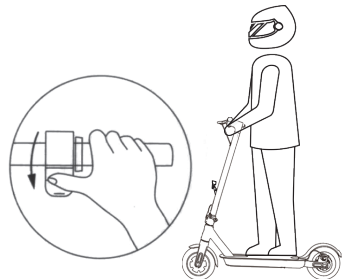
⚠ Wear helmets and knee pads in case of falls and injuries when you learn to ride the scooter, as shown in the figure.



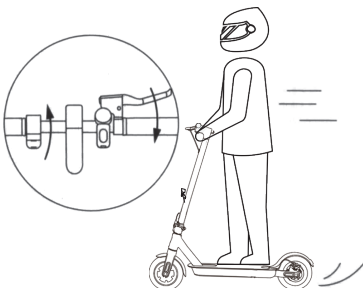
1. Turn the power on, and check the electricity indicator.



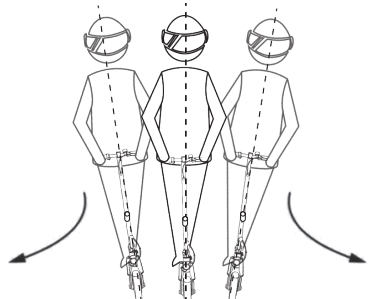
2. Stand on the base with one foot and propel yourself with the other foot.



3. When the scooter starts to coast, put both feet on the deck and press the accelerator (the accelerator initiates once the coasting speed exceeds 4.8 km/h)



4. Release the accelerator and the kinetic energy recovery system (KERS) initiates automatically to brake slowly; And squeeze the brake lever for a sudden brake.

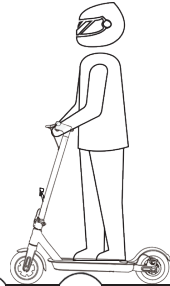


5. Tilt your body to the steering direction as you turn, and slowly turn the handlebar.

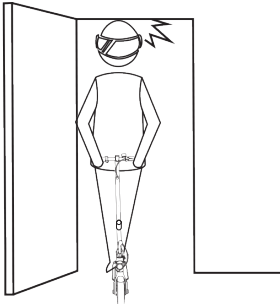
Safety Instructions



Do not ride in the rain.



Please keep a medium or low speed (5km/h) when you ride through speed bumps, elevator door sills, bumpy roads or other uneven surfaces. Slightly bend your knee to better adjust mentioned surfaces.



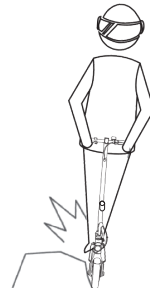
Look out for doors, elevators and other overhead obstacles.



Do not accelerate when you go downhill.



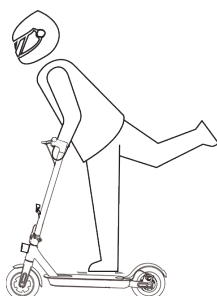
Do not press the accelerator when you're walking alongside the scooter.



Always steer clear of obstacles.

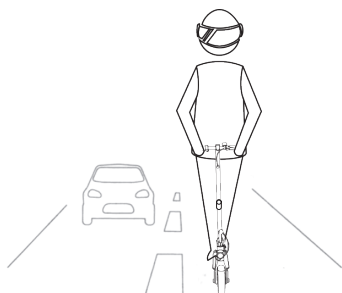


Do not hang bags or other heavy stuff on the handlebar.

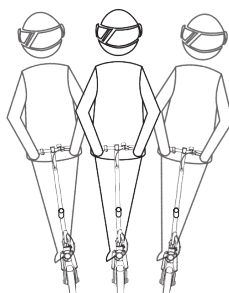


Keep both feet on the deck all time.

Dangerous Actions (No Attempting!)



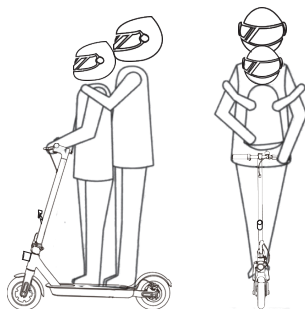
Do not ride in traffic lanes or residential areas where vehicles and pedestrians are both allowed.



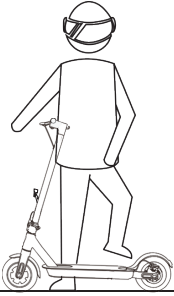
Do not turn the handlebar violently during high-speed riding



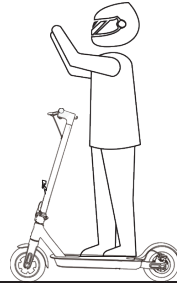
Do not ride in a ponding that is higher than 2cm.



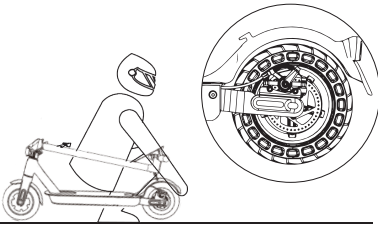
Do not ride with anyone else, including children.



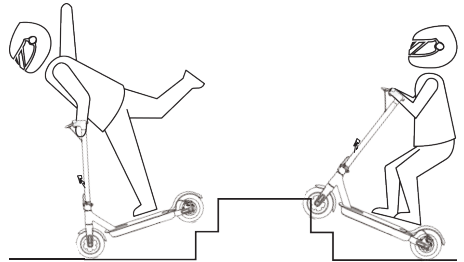
Keep your feet off the rear mudguard.



Always keep your hands on the handlebar.



Do not touch the disc brake.



Do not try riding up or down stairs, and jumping over obstacles

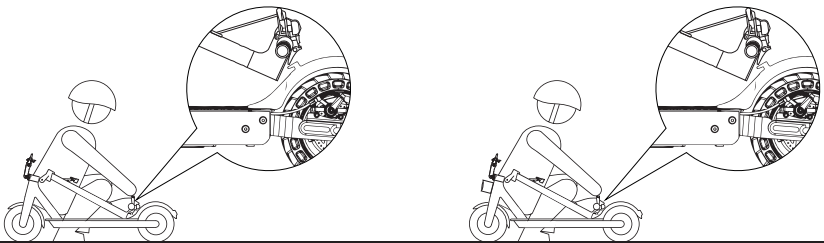
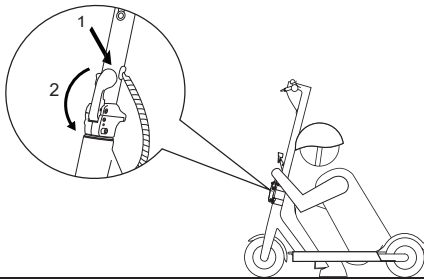
Riding Notice

The E9 MAX electric scooter is a leisure device. But once they're in a public area, they'll be seen as vehicles, subjecting you to any risks faced by vehicles. For your safety, please follow instructions in the manual and traffic laws and regulations set forth by government and regulatory agencies.

- At the same time, you should understand that risks cannot be entirely avoided as others may violate traffic regulations and drive incautiously, and you're exposed to road accidents just as when you're walking or biking. The faster the scooter is, the longer it takes to stop. On a smooth surface, the scooter may slip, lose balance, and even result in a fall. Thus it is crucial that you use caution, keep proper speed and distance, especially so when you're unfamiliar with the place.
- Respect pedestrians' Right of Way. Try not to startle them while driving, especially children. When you ride from behind pedestrians, ring your bell to give them a heads-up and slow your scooter to pass from their left (applicable to countries where vehicles drive on the right). When you ride across pedestrians, keep to the right at a low speed. When you drive across pedestrians, keep the lowest speed or getting off the vehicle.

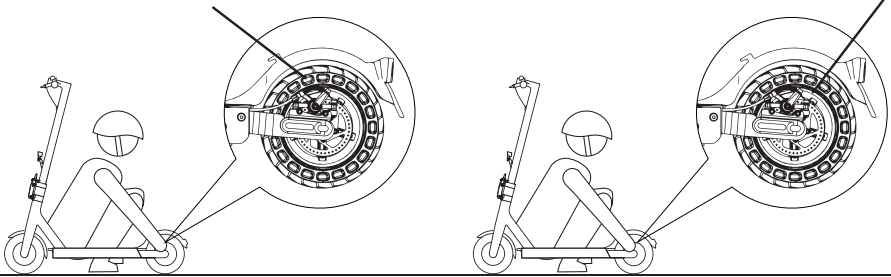
- Closely follow the safety instructions in the manual. isinwheel shall not be liable for any financial losses, physical injuries, accidents, legal disputes and other interest conflicts resulted from actions that violate user instructions.
- Do not lend your scooter to whoever doesn't know the operations. And when you do lend it to your friends, please take the responsibility to ensure he/she knows the operation and wears the safety gear.
- Check the scooter before every use. When you note loosen parts, low battery alerts, excessive wear, strange sounds, malfunctions and other abnormal conditions, stop riding.
- **WARNING – Risk of Fire – No User Serviceable Parts.**

Folding and Carrying



Make sure that the scooter's turned off. To fold, unlock the folding mechanism, and bend the handlebar stem to hook the buckle on the rear fender. To open, press the bell trigger to remove from the buckle, erect the handlebar and lock the folding structure.

Disc Brake Adjustment



To adjust the disc brake sensitivity:

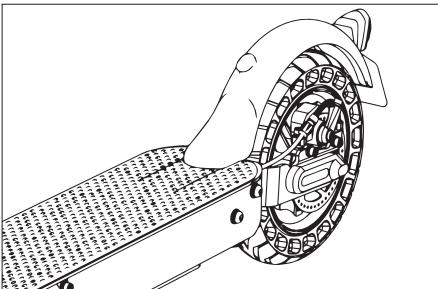
You need the Allen wrench to loosen the screw on the rocker.

- When the disc brake is too sensitive, rotate the disc brake rocker down a bit. Then, reinstall the screw back to the brake cable core to tighten.
- When the disc brake cannot stop, rotate the disc brake rocker up a bit. Then, reinstall the screw back to the brake cable core to tighten.

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

To remove the disc brake noise,

First make sure the scooter is turned off. For easier operating, we suggest you put the scooter on the desk.



- Loosen two screws on the pump (not the screw on the rocker).
- Adjust the position of the disc brake pump to ensure that the brake disc is in the middle of the two brake pads.
- Keep the brake disc and brake pad not touching each other.
- Hold the disk brake pump in the desired position, then retighten the screws to the pump.

Daily Care and Maintenance

Cleaning and storage

If you see stains on the scooter's body, wipe them off with a damp cloth. If the stains won't scrub off, put on some toothpaste, and brush them with a toothbrush, then wipe them off with a damp cloth.

Notes:

- Do not clean the scooter with alcohol, gasoline, kerosene or other corrosive and volatile chemical solvents to prevent fire damage.
- Do not wash the board with a high-pressure water spray. During cleaning, make sure that the scooter's turned off, the charging cable is unplugged, and the rubber flap is closed as water leakage may result in electric shock or other major problems. When the scooter not in use, keep it indoors where it is dry and cool.
- Do not put it outdoors for a long time. Excessive sunlight, overheating and overcooling accelerate the battery pack's lifespan.

Battery maintenance

1. Use original battery packs, use of other models or brands may bring about safety issues;
2. Do not touch the contacts. Do not dismantle or puncture the casing. Keep the contacts away from metal objects to prevent short circuit which may result in battery damage or even injuries and deaths;
3. Use original power adapter to avoid potential damage or fire;
4. Mishandling of used batteries may do tremendous harm to the environment. To protect natural environment, please follow local regulations to properly dispose used batteries.
5. After every use, fully charge the battery to prolong its lifespan.

Storage and Disposal

1. Please try to store the scooter in a cool and dry place between -1°C and 40°C . In extremely humid environments the interior of the scooter may suffer condensation or even water accumulation, which may damage the battery rapidly. Devices are not intended for use at elevations greater than 2000 m above sea level Prolonged Exposure to UV Rays, Rain and the Elements May Damage the Enclosure Materials, Store Indoors When Not in Use.
2. In daily use, try to avoid recharging the scooter after completely exhausting the battery. If the battery is low, charge it as soon as possible.
3. Please charge the scooter every other month to preserve the battery.

Specifications

E9 MAX	Item	Electric Scooter
Dimensions	Unfolded (Length. x Width x Height)	1160*440*1140 mm
	Folded (Length. x Width x Height)	1160*440*500 mm
weight	Net Weight	14.7 kg
User	Load	120 kg
	Recommended Age	14+
Scooter	Max.Speed	20km/h
	Max.Range	28-36 km
	Max. Slope	15%
	Operating Temperature	-1 - 40°C
	IP Rating	IP54
Battery	Voltage	36 V
	Max.Charging Voltage	42 V
	Capacity	10 AH
Motor	Nominal Power	500 W
Charger	Input Voltage	100-240 V
	Output Voltage	42 V
	Output Current	1.5A
	Charging Time	≈ 4-6 h

(1) The height of the body: Distance from the ground to the highest end of the body.

(2) Description of the battery life: It is measured under the condition of full charge, a load of 70 kg , at 25°C, on a flat road without wind, and at a speed of 9 km/h. The real battery life will differ with different factors of the load, humidity, wind speed and operation habits.

(3) The maximum allowable weight shall be kept within 120 kg (driver and objects included) in any case. Consider an extra weight of the clothes or other accessories with us during the trip and the gravity generated by speed, the scooter will not support it if this load limit is exceeded.

Limited Warranty Statement

30 DAY SATISFACTION GUARANTEED RETURN POLICY

If you are unsatisfied with your purchase, isinwheel's return policy allows you to return the product purchased on the Authorization channel within 30 days counting from the date of receipt of shipment, and request a refund from the Authorization channel for any reason. Note: Express shipping cost is non-refundable.

For the return request, isinwheel is not responsible for lost packages due to the carrier, or products received that cannot be verified. Received products that have damage determined to have been caused by the end-user may be subject to denial of the return request.

TO QUALIFY FOR A REFUND, ALL THE FOLLOWING CONDITIONS MUST BE MET

1. A Return Merchandise Authorization (RMA) must be requested from isinwheel within 30 days from the date of receipt of shipment.

To request an RMA, contact isinwheel Service Team at .

2. The cost of return shipping will be borne by the customer.

3. For warranty service, please keep your receipt and/or invoice to validate proof of purchase.

4. Returned product must be in good physical condition (not physically broken or damaged).

5. All accessories originally included with your purchase must be included with your return.

6. If you return a product to isinwheel, (a) without an RMA from isinwheel(b) without all parts included in the original package, isinwheel retains the right to refuse delivery of such return.

LIMITED PRODUCT WARRANTY

isinwheel warrants the original purchaser that your isinwheel product shall be free from defects in materials and workmanship under normal use for a period aforementioned.

isinwheel does not warrant the operation of the product will be uninterrupted or error-free.

isinwheel is not responsible for damage arising from failure to follow instructions relating to the product's usage.

REMEDIES

If a hardware defect is found and a valid claim is received by isinwheel within the Warranty Period, isinwheel will, at its option and to the extent permitted by law, either (1) repair the product at no charge, using new or refurbished replacement parts or, (2) replace the product with a new or refurbished product. In the event of a defect, to the extent permitted by law, these are your sole and exclusive remedies. Shipping and handling charges may apply except where prohibited by applicable law. This Limited Warranty is valid only in the jurisdictions where the products are sold by www.isinwheel.com, and is valid to the extent permitted by the applicable laws of such jurisdictions.

Any replacement hardware product will be warranted for the remainder of the original warranty period or thirty (30) days, whichever is longer, or for any additional period of time that may be applicable in your jurisdiction.

HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE

A Warranty Service Order must be requested from isinwheel within Warranty Period from the date of receipt of shipment. To request a Warranty Service Order, contact isinwheel Service Team .

To obtain warranty service, you must deliver the product, in either its original packaging or packaging providing an equal degree of protection, to the address specified by isinwheel. In accordance with applicable law, isinwheel may require the customer to furnish proof of purchase details and/or comply with registration requirements before receiving warranty service. period or thirty (30) days, whichever is longer, or for any additional period of time that may be applicable in your jurisdiction.

LIMITATION OF DAMAGES

Except to the extent prohibited by applicable law, isinwheel shall not be liable for any incidental, indirect, special, or consequential damages, including but not limited to loss of, even when isinwheel has been advised of the profits, revenue or data, resulting from any breach of express or implied warranty or condition, or under any other legal theory possibility of such damages.

Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of special, indirect, incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

Question & Answer

1. What if the E-Scooter arrived missing accessory or broken part?

A: Please take a photo and send to isinwheel Support Team by sending email: vip@isinwheel.com. And isinwheel Support Team will reply you soon and send correct accessory or part replacement.

2. Is the tire replaceable and how to replace the tire?

Yes, the tire is replaceable. Please contact isinwheel support team for more information or search the video "How to replace the solid tire" in YouTube instead.

3. What if the rear disc brake of the scooter doesn't work well?

A: You may please contact us for instructions of brake adjusting, or search "How to adjust rear brake of scooter" in YouTube for tutorial video as well.

4. What should I do when I hear an unusual noise coming from the rear wheel?

A: It usually means your disc brake tilt and cause friction noise. Please see Disc Brake Adjustment page. If you still have problem, please contact us for help.

5. Why the screen returns an error code?

A: If you see any error code below, Please contact isinwheel Support Team to remove the error code.

Contact Us

Contact us if you experience issues relating to riding, maintenance and safety, or errors/faults with your E9 MAX electric scooter.

E-mail Service: vip@isinwheel.com

