

Mi Electric Scooter (EU Version)




reddot award 2017
best of the best

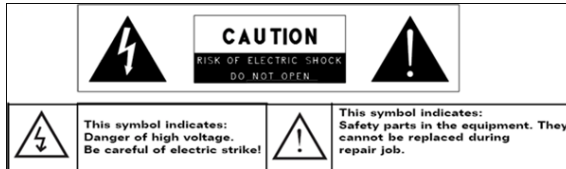
Inhalt

Inhalt	1
Betriebshinweise	2
Konformität.....	4
Datenschutz	5
Support	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
Reinigung des Geräts	8
Packungsinhalt.....	9
Produktübersicht	10
Bedienfeld	11
Montage und Einrichtung	12
Akku laden	13
Installation der App	15
Bluetooth Verbindung.....	16
Verwenden des Scooters	17
Sicherheitshinweise	19
Einklappen, Ausklappen und Tragen.....	23
Einstellen der Scheibenbremse	24
Aufpumpen des Vorderrad	25
Reifenwechsel an Vorder- und Hinterachse.....	26
Spezifikationen.....	29

Betriebshinweise

- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und stoßen Sie es nicht stark an.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Hitze oder Kälte aus. Setzen Sie das Gerät nicht dauerhaft direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Schützen Sie das Gerät vor starken Magnetfeldern.
- Schützen Sie das Gerät vor Wasser und Feuchtigkeit. Sollten Wasser oder Flüssigkeit in das Gerät eindringen, so schalten Sie es sofort aus und reinigen Sie es.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Chemikalien, um es vor Korrosion zu schützen. Benutzen Sie nur ein feuchtes Tuch, oder eine Zahnbürste.
- Wir übernehmen keine Verantwortung für die Beschädigung oder den Verlust von Daten durch Fehlfunktion, unsachgemäße Benutzung, Veränderung des Geräts oder Austausch des Akkus.
- Öffnen, reparieren und verändern Sie das Gerät nicht, hierdurch verlieren Sie Ihre Garantieansprüche.
- Bei längerer Nichtbenutzung laden Sie das Gerät einmal monatlich.
- Laden Sie den Akku, wenn:
 - a) das Symbol  in der App angezeigt wird (Akku erschöpft);
 - b) sich das Gerät automatisch ausschaltet;
 - c) das Gerät nicht auf einen Tastendruck der einschalten Taste reagiert.
- Trennen Sie das Gerät nicht ab, wenn es formatiert wird oder Daten übertragen werden. Das kann zu Schäden und Datenverlust führen.
- Beachten Sie die elektrischen Hinweise und Sicherheitsinformationen auf der Unterseite des Geräts, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Zur Vermeidung von Feuer und Stromschlag setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus. Schützen Sie das Gerät vor Spritzwasser und Tropfwasser.
- Bei fehlerhaftem Austausch des Akkus besteht Explosionsgefahr. Austausch nur gegen einen Akku des gleichen Typs.
- Setzen Sie den Akku keiner direkten Sonneneinstrahlung oder Feuer aus.
- Entsorgen Sie Akkus und Batterien stets umweltgerecht.

- Nach dem Abtrennen des Netzteils bleibt das Gerät betriebsbereit, solange der Akku ausreichend geladen ist.
- Das Netzteil ist ein KLASSE II Gerät und doppelt isoliert, daher ist keine Erdung erforderlich.
- Sicherheitssymbole:



- Der Blitz im gleichseitigen Dreieck weist auf gefährliche Hochspannung im Gerät hin, die zu Stromschlag führen kann.
- Zur Vermeidung von Stromschlag Gerätegehäuse nicht öffnen. Es befinden sich keine vom Verbraucher wartbaren Teile im Innern des Geräts. Reparatur und Wartung nur durch Fachpersonal.
- Das Ausrufungszeichen im gleichseitigen Dreieck weist auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanleitungen hin.
- Das Gerät ist zur Benutzung in moderatem Klima konzipiert.

i Hinweis

Bitte laden Sie den Akku vor der ersten Verwendung vollständig auf.

i Hinweis

Bitte beachten Sie, dass die eingebaute wieder aufladbare Batterie nur durch geschultes Fachpersonal gewechselt werden kann. Bitte kontaktieren Sie gegebenenfalls die Mihilfe unter www.mihilfe.de.




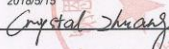

Entsorgung

Entsorgen Sie ein defektes Gerät (eingebauter Akku) nicht mit dem Hausmüll.

Geben Sie es an Ihren Fachhändler zurück oder bringen Sie es zu einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte. Hiermit wird eine umweltgerechte Entsorgung gewährleistet.

Konformität

Die CE Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie auch im Internet auf:
<https://www.mihilfe.de/konform>

		
EU DECLARATION OF CONFORMITY		
Equipment		
Product:	MI Electric Scooter	
Model:	M365	
SKU No.:	FBC4003GL/FBC4004GL	
Manufacturer		
Name:	Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.	
Address:	16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 19#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China	
Country:	China	
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.		
Object of the declaration: Listed above		
The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonisation legislation(s):		
Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility (EMC)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Labelling and Standard product information of the consumption of energy and other resources by energy-related products (Energy Label)	2010/30/EU	<input type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Packaging and packaging waste	94/62/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:		
Harmonized Standard	Test Report No.	Notify Body
EN 60335-1: 2012+A11:2014	SHES170500456301	SGS
EN301 489-17 V3.2.0	50087619 001	TUV
EN300 328 V2.1.1	50087620 001	TUV
EN 301 489-1 V2.2.0	50087619 001	TUV
EN ISO 12100:2010	SHES170500446202	SGS
Machine Directive 2006/42/EC Annex I	SHES170500446202	SGS
EN62233:2008	SHES170500446201	SGS
EN 61000-6-1:2007	50087619 001	TUV
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50087619 001	TUV
EN 50581:2012	DTI201705241185-1	DTI
EN 62133:2012	170609063GZU-001	ITS
Signed for and on behalf of <i>Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.</i>		
Place and date of issue: <i>Room 201, Building B6, Dongshang Technology Park, 66 Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China 2018/5/15</i>		
Signature:		
Name, function:	<i>Crystal Zhuang / Certification Manager</i>	

Datenschutz

Grundsätzlich kann dieses Gerät verwendet werden ohne der Firma Axdia International GmbH Informationen über personenbezogene Daten zur Verfügung zu stellen. Eine Erfassung Ihrer Daten erfolgt ausschließlich nach einer Kontaktaufnahme durch Sie per E-Mail, Telefon oder über unsere Internetseite.

In diesen Fällen gilt unsere Datenschutzerklärung, die Sie unter <https://www.mihilfe.de/> einsehen können.



Hinweis

Bitte beachten Sie, dass im Bedarfsfall zur Geltendmachung eines Garantieanspruchs auf Basis unserer Garantiebedingungen Ihre Daten basierend auf unserer oben genannten Datenschutzerklärung erfasst und ausschließlich zu diesem Zweck verwendet werden.



Wichtig!

Um den vollen Funktionsumfang nutzen zu können, kann dieses Gerät mit einer Android- oder iOS-App verbunden werden. Dieses Gerät kann darüber, je nach Modell, mit verschiedenen Onlinekonto wie beispielsweise Xiaomi, Facebook oder Twitter verknüpft werden. Für deren Nutzung ist gegebenenfalls die Eingabe von personengezogenen Daten notwendig. In diesen Fällen gelten die Datenschutzbestimmungen des jeweiligen Anbieters.

Die Firma Axdia International GmbH kann für die Erhebung und Verwendung dieser Daten weder verantwortlich, noch haftbar gemacht werden. Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur Nutzung Ihrer Daten an den Anbieter.

<http://www.mihilfe.de>

support@mihilfe.de

Auf unseren Webseiten finden Sie neueste Informationen über dieses Gerät, über andere Produkte unseres Unternehmens und über unser Unternehmen selbst. Eventuelle Firmware-Aktualisierungen für dieses Gerät werden ebenfalls auf unserer Website angeboten. Falls Sie Fragen oder Probleme haben, lesen Sie die FAQs auf unserer Website oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

Importeur

Axdia International GmbH

Formerweg 9

D-47877 Willich (Germany)

Web: www.mihilfe.de

Support-Hotline: +49 (0)2154 / 8826-111

E-Mail: support@mihilfe.de

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zum Bewegen durch Personen zu privaten Zwecken mit einem Mindestalter von 16 Jahren und einem maximalen Körpergewicht von 100kg ausgelegt.

Dies ist der ausschließliche Nutzungszweck des Geräts.

Das Gerät sollte dazu nur auf ebenem Privatgelände bewegt und nicht zum Transport von Gegenständen jeglicher Art genutzt werden. Die Nutzung als Sportgerät oder zur Durchführung von Rennen ist ebenfalls untersagt.



Hinweis

Bitte beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jegliche andere Nutzung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen und kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Weiterhin verlieren Sie damit alle Garantieansprüche. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aufgrund nichtbestimmungsgemäßer Benutzung. Diese Anleitung weicht möglicherweise leicht von Ihrem Gerät ab. Änderungen bleiben vorbehalten. Bitte folgen Sie den Hinweisen im Gerät.



Wichtig!

Es gilt die beim Bewegen von motor-, oder batteriebetriebenen Geräten übliche Aufmerksamkeits- und Sorgfaltspflicht. Benutzen Sie keine anderen Geräte wie beispielsweise Mobiltelefone, Tablets oder andere Gegenstände die Ihre Aufmerksamkeit einschränken könnten. Lassen Sie während der Fahrt immer beide Hände am Lenker, beobachten Sie Ihr Umfeld und seien Sie jederzeit bremsbereit. Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir das Licht dauerhaft eingeschaltet zu lassen.

Die Nutzung des Geräts geschieht auf eigene Gefahr hin! Weder die Firma Axdia International, noch Xiaomi haften für Schäden, die aufgrund von mutwilligem oder fahrlässigen Verhalten oder dem nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.



Rechtliche Hinweise!

Beachten Sie bitte, dass es Stand Dezember 2018 keine rechtliche Grundlage für die Nutzung des Geräts im öffentlichen Raum in Deutschland gibt. Außerhalb von Privatgeländen geschieht die Nutzung daher in eigenem Ermessen und kann gegebenenfalls entsprechend geahndet werden.

Für das Jahr 2019 ist ein Gesetz in Planung, das hier eine entsprechende Regelung vorsieht.

Bitte beachten Sie, dass hierzu gegebenenfalls Modifikationen am Gerät notwendig werden.

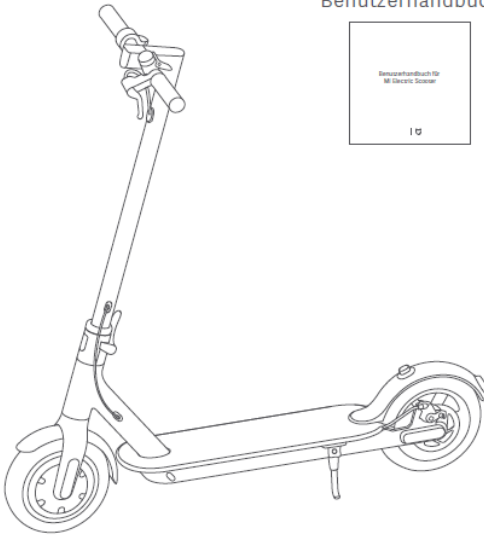
Zusätzlich könnte das Gerät versicherungs- und anmeldepflichtig werden.

Reinigung des Geräts

- Reinigen Sie das Gerät und das Ladegerät mit einem weichen bei Bedarf feuchten Tuch.
- Bei hartnäckigem Schmutz können Sie auch eine Zahnbürste zur Entfernung von diesem Verwenden
- Verwenden Sie keine Chemikalien oder Lösungsmittel.

Packungsinhalt

Montierter Elektro-Scooter



Benutzerhandbuch



Rechtlicher Hinweis



Kurzanleitung



Erweiterter Düsenadapter



4 Schrauben



Sechskantschlüssel



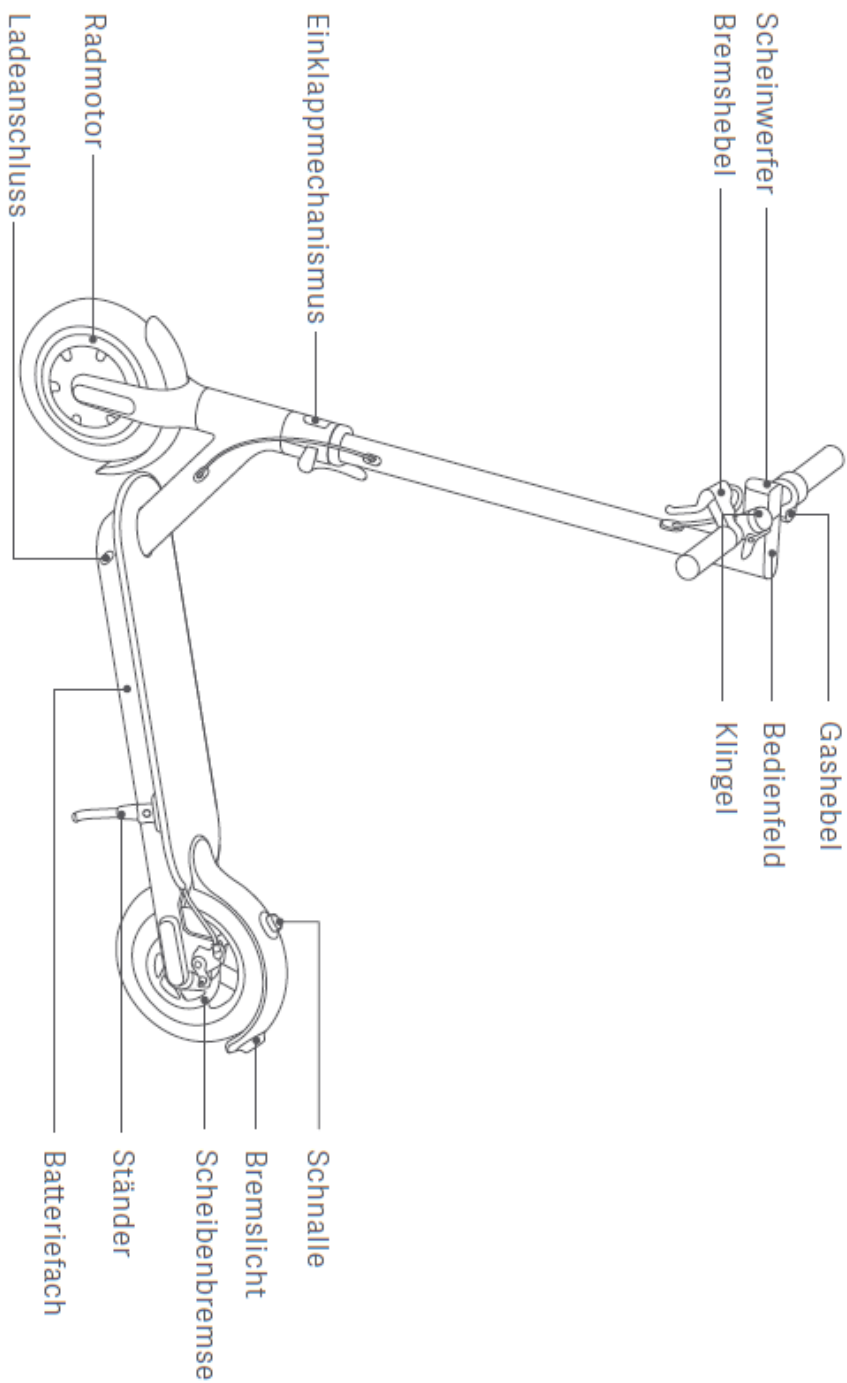
2 Reifen



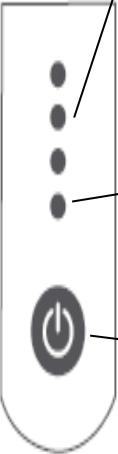
Ladeadapter



Produktübersicht

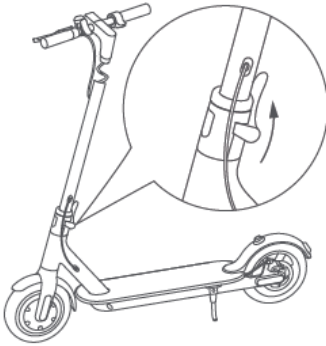


Bedienfeld

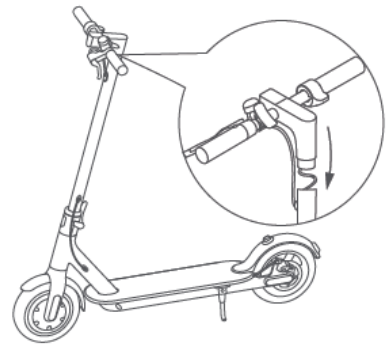
 The diagram shows a vertical control panel. At the top, there are four small circular indicator lights arranged vertically. Below these is a larger circular button with a power symbol (a circle with a vertical line and a curved line). Lines connect the text descriptions to the corresponding lights and button.	<p>Batterieladestandanzeige: Der Ladestand wird durch vier Ladekontrollleuchten auf dem Bedienfeld angezeigt. Wird Strom verbraucht, beginnen die Kontrollleuchten zu blinken und erlöschen dann eine nach der anderen von oben nach unten. Wenn alle vier Kontrollleuchten aufleuchten, liegt der Akkustand zwischen 100 und 86%. Sobald drei Kontrollleuchten dauerhaft leuchten und eine Kontrollleuchte blinkt liegt der Akkustand zwischen 85 und 71% usw. Sobald die unterste Kontrollleuchte blinkt, ist der Batterieladestand niedrig. Laden Sie den Scooter zur weiteren Benutzung wieder auf. Sobald die Batterie leer ist, erlöschen alle Kontrollleuchten und der Scooter läuft aus.</p>
	<p>Modusanzeige: Die untere Kontrollleuchte leuchtet weiß oder grün. Weiß zeigt den Standardmodus an und Grün den Energiesparmodus.</p>
	<p>Ein-/Ausschaltknopf: Wenn der Scooter aus ist, drücken Sie den Knopf, um den Scooter einzuschalten. Wenn der Scooter eingeschaltet ist, halten Sie den Knopf für 2 Sekunden lang gedrückt, um den Scooter auszuschalten. Drücken Sie den Knopf einmal um das Front-/Rücklicht ein-/auszuschalten oder zwei Mal, um zwischen den verschiedenen Modi zu wechseln.</p>

Montage und Einrichtung

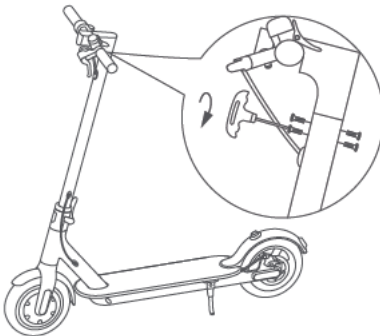
1. Ziehen Sie den Lenkervorbau am Steuersatz fest und stellen Sie den Ständer auf.



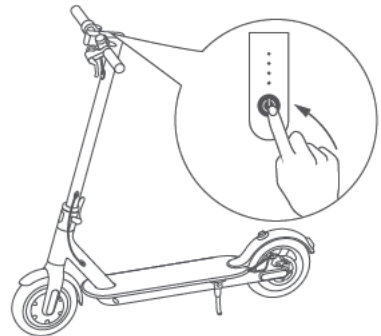
2. Befestigen Sie die Lenkerstange am Vorbau



3. Ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten des Vorbaus mit einem Sechskantschlüssel fest.



4. Drücken Sie nach der Montage den Startknopf, um zu prüfen, ob der Scooter ordnungsgemäß funktioniert



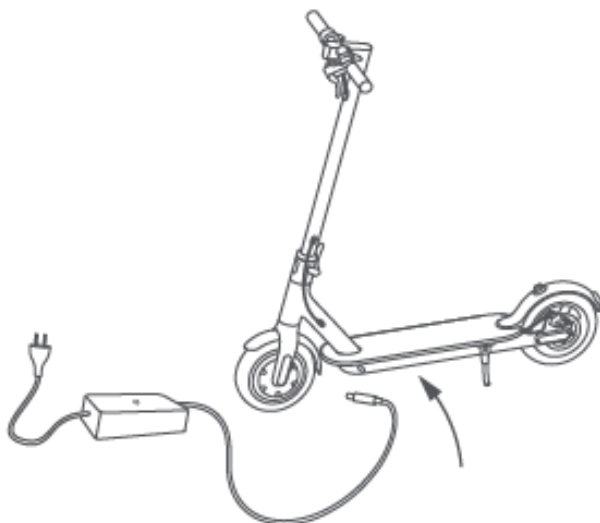
Akku laden

Das Gerät wird über einen integrierten Akku versorgt. Eine Installation ist nicht erforderlich. Laden Sie das Gerät bei niedriger Akkukapazität.

Zum Laden des Akkus schließen Sie das Gerät über den mitgelieferten Ladeadapter direkt an einer Wandsteckdose an.

Eine volle Ladung dauert ca. 5 Stunden.

Laden Sie den Akku vor Erstgebrauch.



Öffnen Sie den Gummiverschluss.



Stecken Sie das Netzteil in den Ladeanschluss.



Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, schließen Sie den Gummiverschluss.

Bitte beachten Sie:

- a. Beachten Sie die Ladezeit. Ein zu langes Laden kann den Akku schädigen.
Laden Sie das Gerät daher bitte NICHT unbeaufsichtigt über Nacht.
- b. Temperaturen von 15 – 25°C sind zum Laden des Akkus und zum Betrieb des Geräts ideal.
Eine längerfristige Nutzung außerhalb dieses Bereichs schadet ebenfalls der Lebensdauer.
- c. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und halten Sie das Gerät von Wärmequellen wie Heizungen, Öfen oder Herden fern und lassen Sie es nicht im Auto liegen.
- d. Das Gerät erwärmt sich während des Ladevorgang leicht.
- e. Für beste Leistung müssen Lithium-Ionen-Akkus benutzt werden.
Bei geringer Nutzung laden Sie den Akku wenigstens einmal monatlich nach.
- f. Falls der Akku des Geräts komplett entleert ist, bitte das Gerät 5-10 min an einer Stromquelle anschließen. Danach kann dieser sofort wieder in Betrieb genommen werden.

Hinweis:

Verwenden Sie nur das beiliegende Ladegerät ohne weitere Verlängerungen.
Falsches Einstecken kann zur Beschädigung von Buchse und Stecker führen.

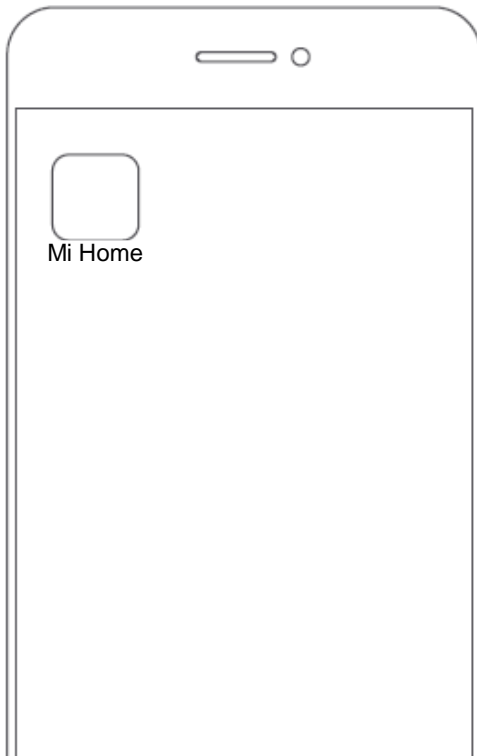
Installation der App

Suchen Sie nach der **Mi Home** App in dem App Store auf **iOS**, oder im Google Play Store auf **Android**.

Alternativ können Sie den **QR-Code** unten auf der Seite einscannen, um direkt weitergeleitet zu werden.

Hinweis

Über die Mi Home Anwendung können Sie die ermittelten Daten wie Fahrtstrecke, Akkustand und Geschwindigkeit komfortabel auslesen werden. Des Weiteren sind Zusatzfunktionen wie Motorsperre oder die Rekuperationsstärkeneinstellung möglich.



Bluetooth Verbindung

Ihr Mi Scooter ist mit integrierter Bluetooth-Technologie ausgestattet, um sich direkt mit Ihrem Mobiltelefon verbinden zu können.

Mit Ihrem Gerät verbinden

1. Öffnen Sie die **Mi Home** App und folgen Sie den Anweisungen.
2. Melden Sie sich mit z.B. Ihrem Mi Account an.
3. Suchen Sie nach Ihrem Mi Scooter innerhalb der App.
4. Schalten Sie diesen ein.
5. Wird Ihnen der Scooter in der App angezeigt, wählen Sie diesen aus.
6. Der Kopplungsprozess ist **abgeschlossen**, sobald Sie einen Piepton hören.

Bitte beachten Sie:

Ihr Mobiltelefon muss Bluetooth eingeschaltet haben, um sich mit dem Mi Scooter verbinden zu können.

Mindestsystemanforderungen:

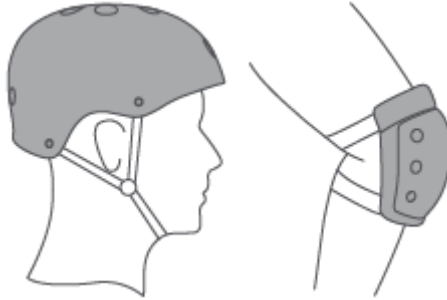
- Bluetooth 4.0
- iOS 9.0
- Android 4.4

Hinweis:

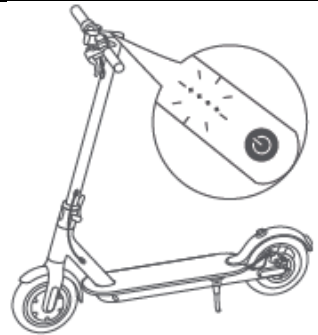
Der Bluetooth Status und empfangene Daten werden oben in der Statusleiste Ihres Mobiltelefons angezeigt.

Verwenden des Scooters

Bitte verwenden Sie bei jeder Benutzung, allerdings vor allem anfangs einen Helm und Knieschoner, um Verletzungen vorzubeugen.



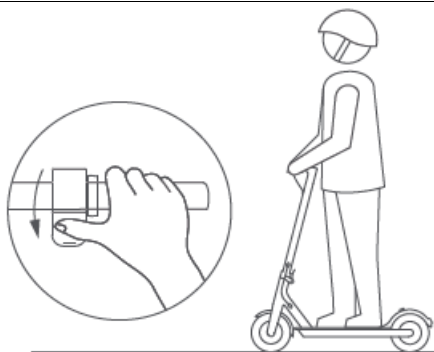
1. Schalten Sie den Scooter an und prüfen Sie die Akkuanzeige



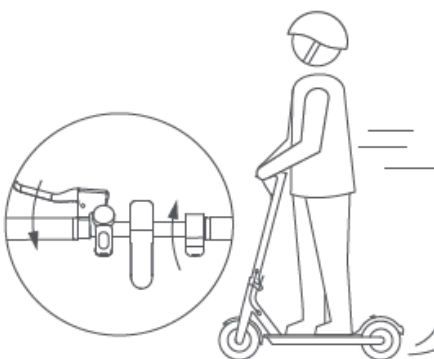
2. Steigen Sie mit einem Fuß auf die Fußplatte und stoßen Sie sich mit dem anderen ab.



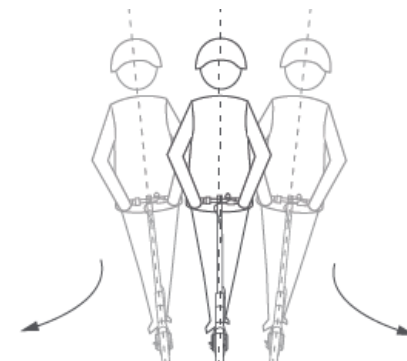
3. Sobald der Scooter rollt, stellen Sie beide FüÙe auf die Fußplatte und betätigen Sie den Gashebel (dieser aktiviert ab einer Geschwindigkeit von 5km/h)



4. Lösen Sie den Gashebel, sodass das elektrische Bremssystem KERS (Kinetic Energy Recovery System) automatisch langsam abbremst. Betätigen Sie den Bremshebel, um eine zusätzliche Bremswirkung zu erhalten.



5. Lehnen Sie sich leicht in die Richtung, in die Sie fahren möchten und lenken Sie dabei nur leicht ein.



Sicherheitshinweise



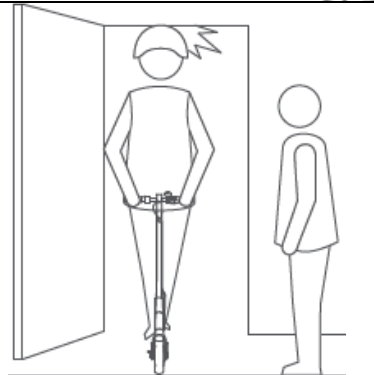
Fahren Sie nicht bei Regen, oder durch Pfützen von mehr als 2cm tiefe.



Fahren Sie mit angemessener Geschwindigkeit über Drepel, Schwellen, oder andere Unebene Flächen.



Achten Sie auf die Durchfahrtshöhe von z.B. Türen oder anderen herabhängenden Hindernissen.

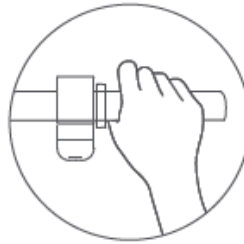




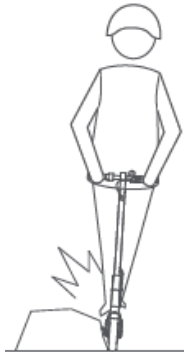
Beschleunigen Sie nicht
übermäßig bei
Bergabfahrten.



Betätigen Sie niemals den
Gashebel, während Sie
nicht auf dem Roller stehen.



Halten Sie stets Abstand zu
Hindernissen am Boden





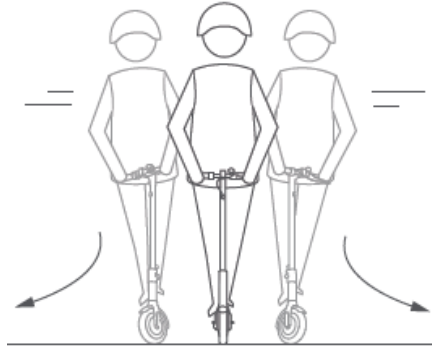
Hängen Sie keine Taschen oder andere schwere Gegenstände an den Lenker.



Halten Sie beide Füße auf der Fußplatte.



Bewegen Sie den Lenker bei hohen Geschwindigkeiten nicht übermäßig stark nach links oder rechts.



Nehmen Sie keine Mitfahrer mit.

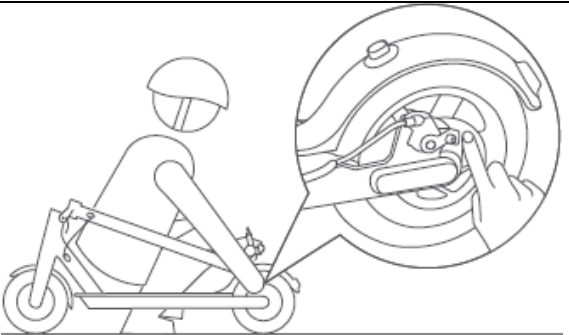




Stellen Sie dir Füße nicht auf dem Hintere Schutzblech ab.



Berühren Sie keinesfalls die Hinterradbremse.



Nehmen Sie keinesfalls Ihre Hände vom Lenker.

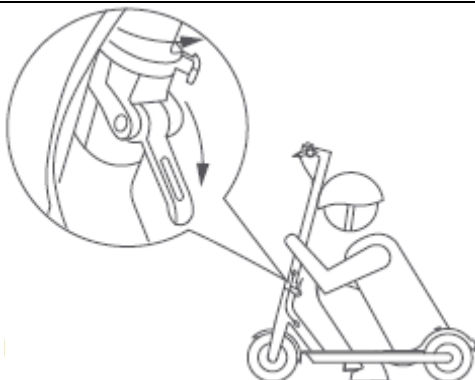


Fahren Sie keine Treppen herauf oder herunter

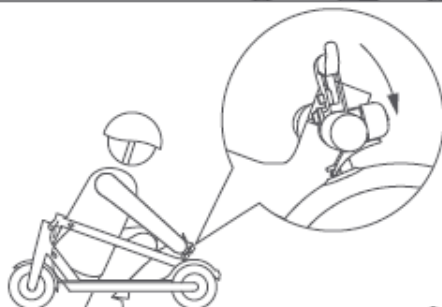


Einklappen, Ausklappen und Tragen

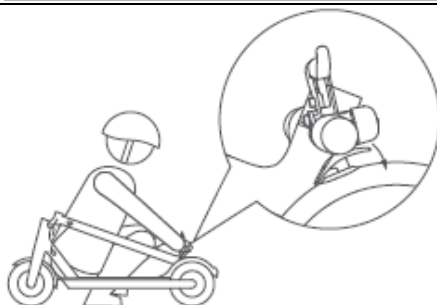
Schalten Sie den Scooter aus und entriegeln Sie den Klappmechanismus.



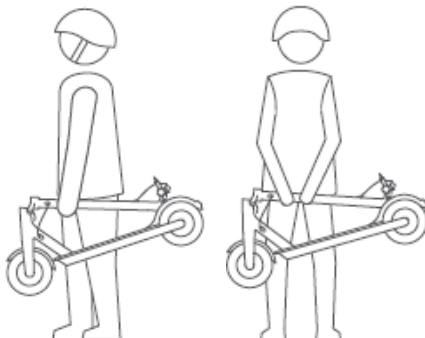
Klappen Sie den Lenkerhebel herunter und rasten Sie diesen mit dem Klingelhebel am Schutzblech ein.



Zum Ausklappen müssen Sie nur den Klingelhebel wieder aus der Befestigung am Schutzblech entfernen und danach den Klappmechanismus verriegeln.



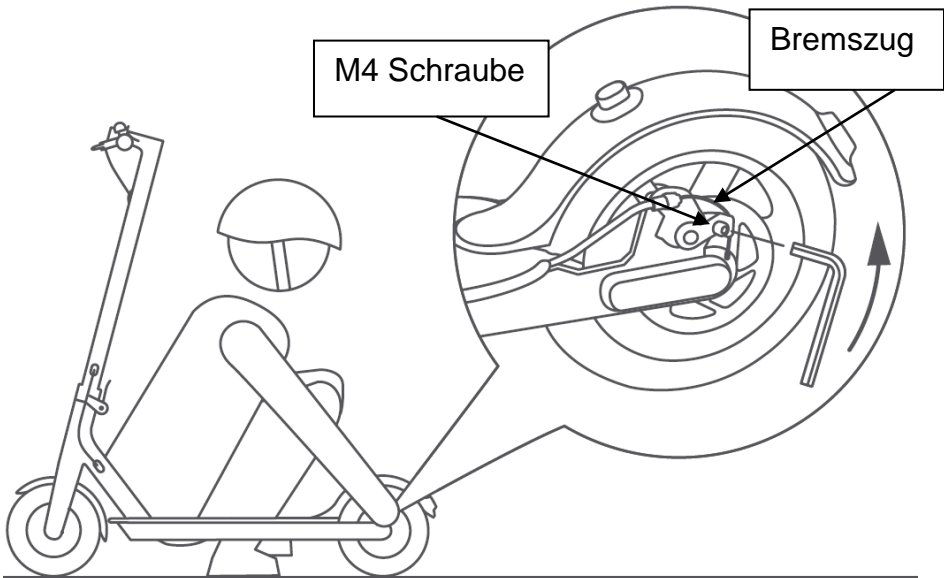
Tragen können Sie den Scooter sowohl mit einer als auch mit zwei Händen an der Lenkerstange haltend.



Einstellen der Scheibenbremse

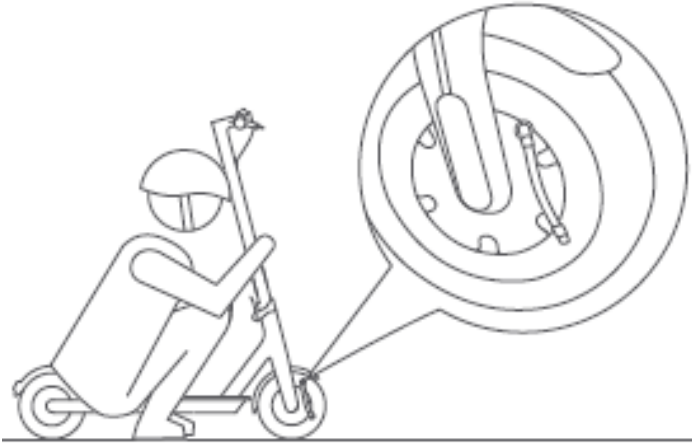
Sollte die Scheibenbremse zu festsitzen und dadurch z.B. schleifen, können Sie diese lösen indem Sie mit einem M4 Sechskantschlüssel die Schraube am Bremszug lösen und dann das Bremskabel ein Stück weit zurückziehen.

Sollte dahingegen nicht genügend Bremskraft vorhanden sein, müssen Sie den Bremszug weiter herausziehen und wieder festziehen.

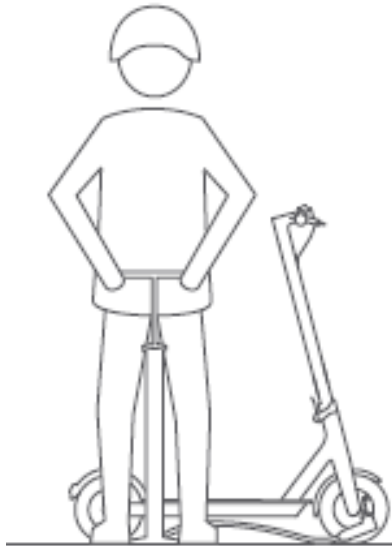


Aufpumpen des Vorderrad

Um an das Ventil am Vorderrad zu gelangen liegt dem Scooter ein Düsenadapter bei. Entfernen Sie die ventilkappe am Vorderrad und schließen Sie den Adapter an. Nun können Sie am anderen Ende von diesem eine normale Fahrradpumpe, oder einen Kompressor anschließen.



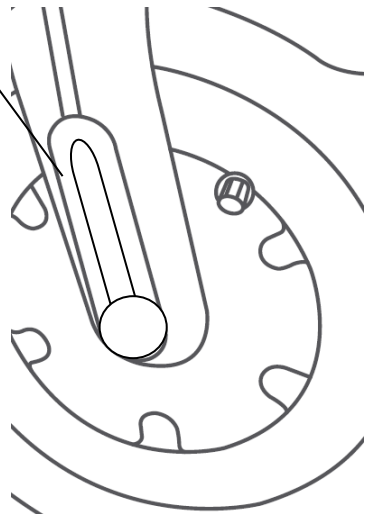
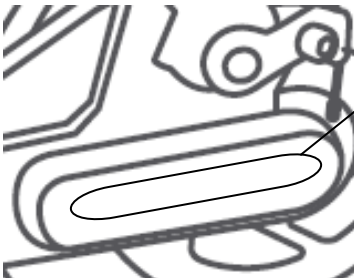
Anschließen des Adapters



Sie können den Reifen nun wie gewohnt Aufpumpen.

Reifenwechsel an Vorder- und Hinterachse

Ist ein Reifen an Ihrem Scooter Beschädigt, oder abgefahren muss dieser Repariert oder Ausgetauscht werden. Um an den Radbolzen zu gelangen müssen Sie am Vorder- und Hinterrad die graue Abdeckung entfernen. Diese sind jeweils mit Schrauben befestigt, welche Sie erreichen, nachdem die rote Abdeckung entfernt wurde.



An der Hinterachse befinden sich zwei Schrauben und an der Vorderachse vier.

Sind diese Schrauben entfernt, können Sie die graue Abdeckung entfernen.

Nun kommen Sie an die Radschrauben, um das Rad zu entfernen.

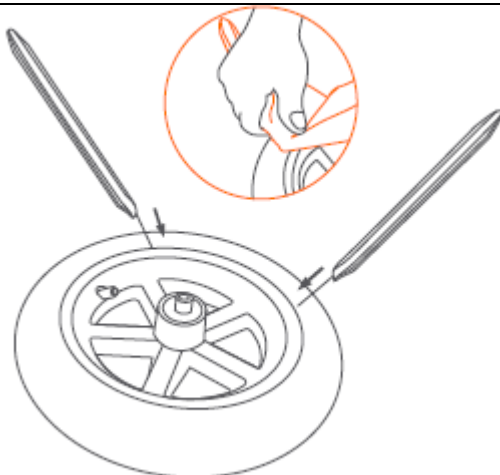
Entfernen des Schlauches:

Lassen Sie zunächst die Luft aus dem Schlauch ab, dieses können Sie durch gezieltes zusammendrücken unterstützen.

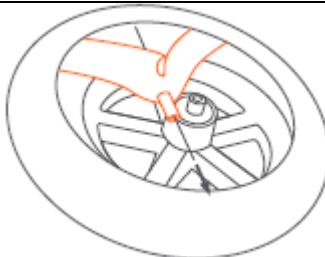


Wählen Sie nun eine Stelle am Mantel mit ausreichend Abstand zum Ventil und hebeln Sie von diesem Weglaufend den Mantel von der Felge.

Hinweis: Ummanteln Sie Ihr Hebelwerkzeug (z.B. ein Engländer, Stemmeisen, etc.) mit einem Tuch um Beschädigungen zu vermeiden.

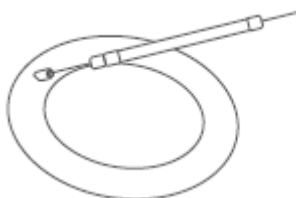


Ziehen Sie das Ventil anschließend aus der Felge heraus und entnehmen Sie anschließend den gesamten Schlauch.



Montage von Schlauch und Mantel:

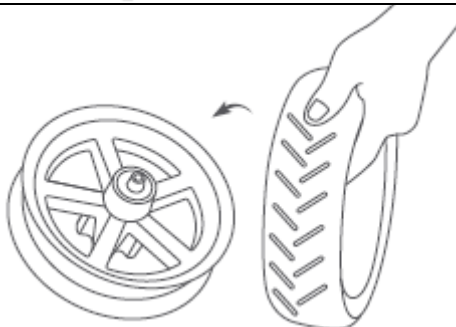
Füllen Sie den Schlauch mit etwas Luft, sodass dieser wieder eine runde Form annimmt.



Legen Sie die Felge auf eine ebene, feste Unterlage und ziehen Sie den Mantel einseitig auf die Felge auf.

Hinweis:

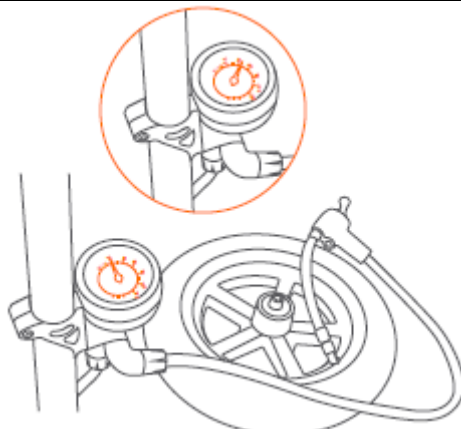
Achten Sie bitte auf die Laufrichtung des Reifens!



Führen Sie nun das Luftventil als erstes des Schlauches in die Felge ein. Fahren Sie danach mit dem restlichen Schlauch fort. Drücken Sie im Anschluss den Mantel auf die Felge.



Füllen Sie das Rad nun mit 15 bis 20 PSI (1-1,4Bar) auf und kontrollieren Sie ob der Mantel gleichmäßig auf der Felge sitzt. Sitzt dieser Ordnungsgemäß, können Sie den Reifen auf 45 bis 50 PSI (3-3,5 Bar) aufpumpen.



Spezifikationen

Systemanforderungen	
Betriebssystem	iOS 9.0 und Android 4.4, oder höher.
Bluetooth	Bluetooth 4.0, oder höher

Technische Parameter	
Dauerleistung	250W
Spitzenleistung	500W
Max. Geschwindigkeit	25km/h
Nominale Reichweite	30km
Akku-Ladezeit	Ca. 5 Stunden
Akku	280 Wh

Physikalische Parameter	
Lagertemperatur	-20 °C ~ +45 °C
Betriebstemperatur	-10 °C ~ +40 °C
Betriebs Luftfeuchtigkeit	20 % ~ 90 % (40 °C)
Lager-Luftfeuchtigkeit	20 % ~ 93 % (40 °C)
LxBxH (ausgeklappt)	108cmx43cmx114cm
LxBxH (eingeklappt)	108cmx43cmx49cm
Gewicht	12,2kg
Zul. Personengewicht	25kg-100kg
Körpergröße	120cm-200cm
IP Einstufung	IP54

Maximale Sendeleistung

Funktion	Frequenz (MHz)	Ausgangsleistung (dB)
Bluetooth	2400-2480	<10

Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten.

Marken- und Rechtsauskunft

Auftraggeber: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hersteller: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adresse: 16F-17F, Block A, Gebäude 3, Nr.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

