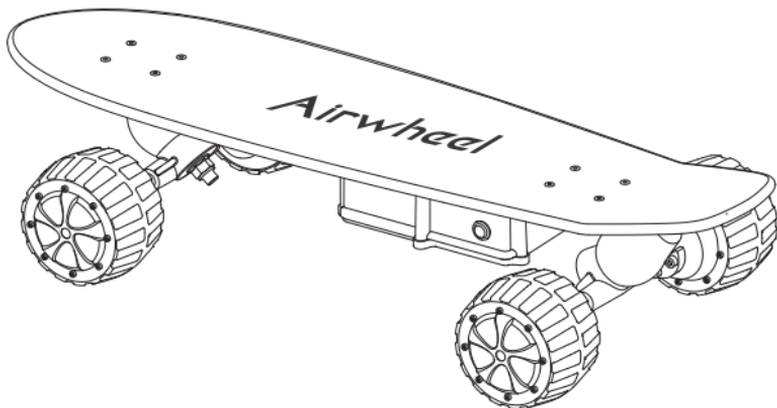


Airwheel M3

www.airwheel.net

DE **BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR
FERNGESTEUERTES SKATEBOARD**



Lieferumfang



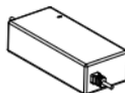
Bedienungsanleitung



Batterien 7#



Fernbedienung



Ladegerät

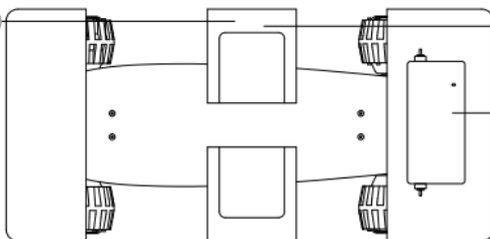


Anderes Zubehör

Bedienungsanleitung

Batterien 7#

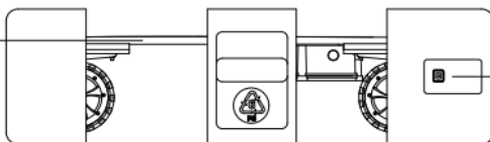
Anderes Zubehör



Fernbedienung

Ladegerät

Ferngesteuertes
Skateboard



Ladegerät

Lieferumfang - detailliert

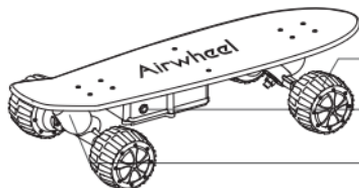
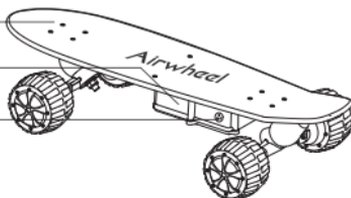
Ferngesteuertes Skateboard	1 x	Ladegerät	1 x
Batterien 7#	2 x	Bedienungsanleitung	1 x
Fernbedienung	1 x	Anderes Zubehör	1 Set

Diagramm

Skateboard

Steuerkasten

Ladeanschluss



Reifen

Hauptschalter

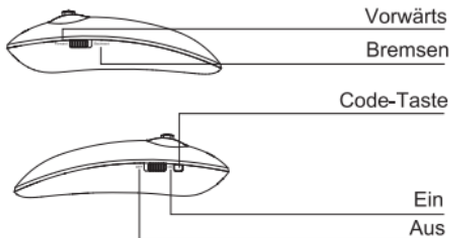
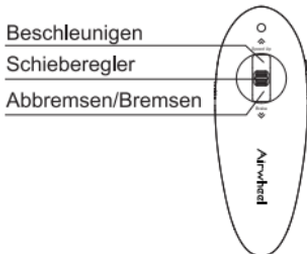
Drehwelle

Technische Daten

Parameter	Technische Daten	Hinweise
Gewicht	11,55kg	Standardzubehör
Geschwindigkeit	20km/h	
Max. Anstiegswinkel	~ 15°	Bis zu 18° für Fahrer mit einem Gewicht von 60 kg
Batteriekapazität	81,4Wh / 162,8Wh	
Betriebstemperatur	-10°C ~ 40°C	Optimal bei 20°C ~ 30°C
Max. Last	100kg	
Ladespannung	AC220V 50~60Hz	Optional: 110V/110V-240V
Ladedauer	81,4Wh: ~ 60Minuten 162,8Wh: ~ 120Minuten	
Abmessungen	Höhe:190mm, Länge: 785mm, Breite:208mm	
Radabmessungen	4,7 Zoll	
Pedalhöhe	162mm	

Fernbedienung

Schalten Sie zunächst das Gerät ein und betätigen Sie dann den Schalter der Fernbedienung. Stehen Sie entspannt und mit richtiger Haltung auf dem Gerät. Schieben Sie dann den Schieberegler auf der Fernbedienung langsam nach oben, um das Skateboard zu starten. (Die Reichweite der Fernbedienung beträgt bis zu 5 m, sofern keine Hindernisse vorhanden sind.)



Sicherheit

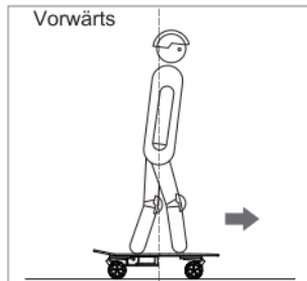
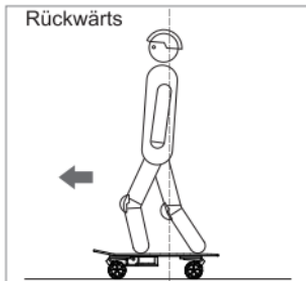
Bei allen Fortbewegungsmitteln bestehen Sicherheitsrisiken, einschließlich bei der Fernbedienung für die Steuerung des Skateboards. Machen Sie sich daher ausführlich mit den Sicherheitsvorkehrungen vertraut und fahren Sie immer ordnungsgemäß. Das Gerät verfügt über eine hohe Leistung und erfordert daher die Einhaltung bestimmter Sicherheitshinweise.

Achtung:

- Halten Sie die Fernbedienung gut fest und vergewissern Sie sich, dass eine gute Signalverbindung besteht.
- Halten Sie während der Fahrt das Gleichgewicht. Bremsen Sie bei hohen Geschwindigkeiten nicht zu stark ab; aufgrund der Fliehkraft könnten Sie nach vorn geschleudert werden oder sich und andere Verkehrsteilnehmer verletzen.
- Trainieren Sie zunächst bei niedriger Geschwindigkeit in einem offenen Gelände, auch wenn Sie ein erfahrener Skateboard-Fahrer sind.
- Bitte achten Sie darauf, dass Sie immer genügend Zeit zum Abbremsen haben und einen ausreichend großen Abstand zu Hindernissen und Personen einhalten. Das Gerät verursacht während der Fahrt nur sehr wenige bzw. gar keine Geräusche.
- Es darf immer nur eine Person mit dem Skateboard fahren. Es dürfen nicht zwei oder mehrere Personen auf dem Gerät stehen.
- Bitte tragen Sie Sportschuhe und Schutzausrüstungen wie Helm, Knieschützer, Ellbogenschützer, Augenschutz, usw.
- Fahren Sie das Skateboard nicht bei dichtem Verkehr oder an Orten mit hohem Personenaufkommen.
- Fahren Sie das Gerät nicht auf buckeligen oder nassen Straßen, wie z.B. Dreckpisten, Kopfsteinpflaster usw.
- Fahren Sie nicht auf Straßen mit einem Anstieg von über 15°.
- Teenager unter 15 Jahren und ältere Menschen über 60 Jahren dürfen dieses Skateboard nicht verwenden. Teenager dürfen das Gerät nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Fahren Sie das Skateboard nicht unter Medikamenten- oder Alkoholeinfluss; Ihre Reaktionsfähigkeit und Fahrtauglichkeit wären sonst eingeschränkt.
- Fahren Sie das Skateboard nicht bei Regen.
- Es wird nicht empfohlen, das Gerät im Winter zu verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls Ihre Fahrtauglichkeit aufgrund persönlicher oder anderer Gründe beeinträchtigt ist.

Es erfordert sehr viel Übung, bis Sie das Skateboard sicher fahren können. Falls Sie unerfahren sind oder die Anleitungen dieses Produkts nicht befolgen, können Sie sich selbst oder Dritte verletzen bzw. Fehlfunktionen oder Sachschäden verursachen. Wie haften NICHT für Verletzungen oder Schäden aufgrund der Nutzung dieses Produkts.

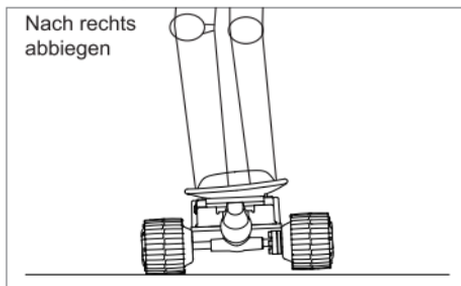
Steuerung des Geräts



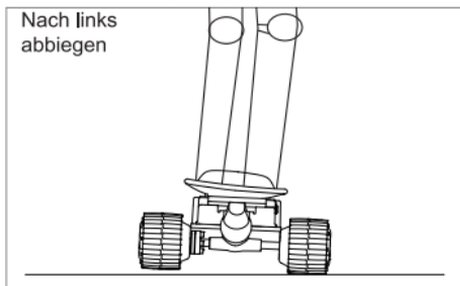
Schieben Sie zunächst den Regler nach hinten und verlagern Sie dann Ihren Schwerpunkt nach hinten, während Sie den Regler langsam nach oben schieben.

Schwerpunkt in Körpermitte.

Schieben Sie den Regler zunächst nach vorn und verlagern Sie dann Ihren Schwerpunkt nach vorn, während Sie den Regler langsam nach oben schieben.



Verlagern Sie den Schwerpunkt nach rechts, indem Sie Ihren Körper nach rechts neigen.

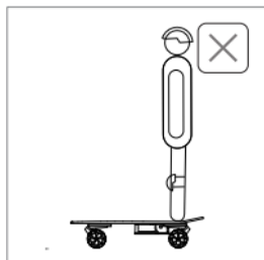
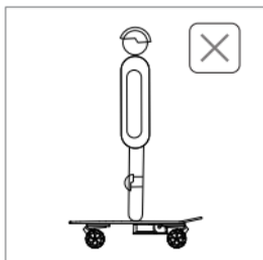
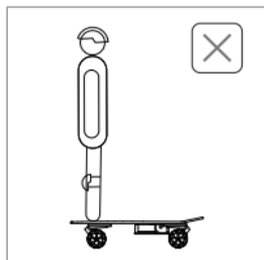
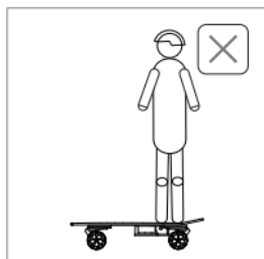
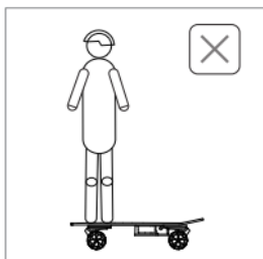
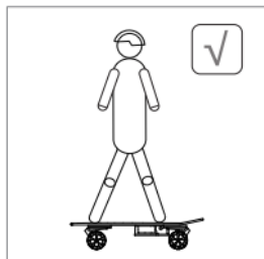


Verlagern Sie den Schwerpunkt nach links, indem Sie Ihren Körper nach links neigen.

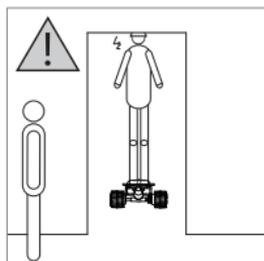
Gebrauch

1. Schieben Sie den Regler langsam nach oben, um den Motor zu starten und zu beschleunigen. Verstellen Sie den Regler nicht abrupt, damit Sie nicht nach vorn umkippen oder vom Gerät geschleudert werden. Schieben Sie den Regler langsam nach oben, um die Geschwindigkeit nach dem Einschalten des Motors langsam zu erhöhen. Lassen Sie dann den Regler langsam zur Ausgangsposition zurückkehren, um die Geschwindigkeit zu reduzieren.
2. Schieben Sie den Regler langsam nach hinten (entgegengesetzte Richtung), um zu bremsen.
3. Sie müssen den Schwerpunkt nach vorn verlagern, damit Sie bei Anstiegen nicht vom Skateboard rutschen. Steigen Sie vom Gerät, wenn der Anstiegswinkel größer ist als 15° , damit der Motor nicht überhitzt.
4. Reduzieren Sie bei Abfahrten die Geschwindigkeit.

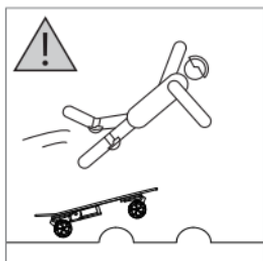
Haltung auf dem Skateboard



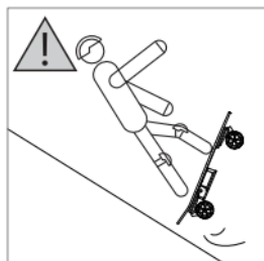
Verbote



Eingangshöhe



Holzriges Terrain



Anstiegswinkel > 15°

App Herunterladen

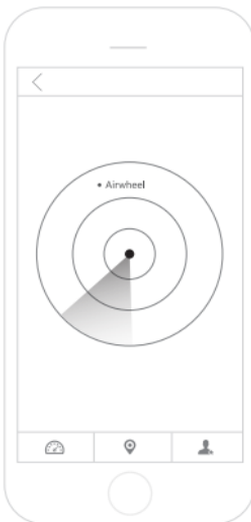


Scannen Sie den QR-Code zum Herunterladen der App

Unterstützt Android 4.3 oder höher und iOS 7.0 oder höher

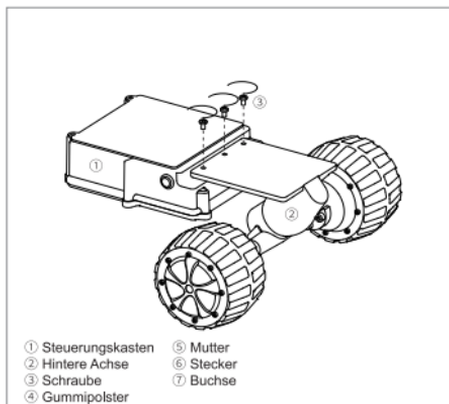
Anleitungen zur APP

1. Schalten Sie das M3 mit der Betriebstaste ein und starten Sie die APP und Ihre Bluetooth-Funktion.
2. Tippen Sie in der App auf das Icon , für die schnurlose Verbindung. Folgen Sie den Anleitungen in den Abbildungen, um die Verbindung herzustellen (Passwort 11111111).
3. Nähere Informationen sind Sie auf der Webseite oder telefonisch erhältlich.



Tippen Sie in der App auf das Icon , für die schnurlose Verbindung. Suchen Sie das Wi-Fi-Netzwerk Airwheel und tippen Sie es an, um die Verbindung herzustellen. Geben Sie das Passwort 11111111 für den Verbindungsaufbau ein.

Skateboard zusammenbauen



1. Richten Sie den Batteriekasten mit der hinteren Achse des Motors unter Verwendung der Kabel aus. Installieren und ziehen Sie die Schraube fest.

