

BEDIENUNGSANLEITUNG

BALANCE BOARD GROOVE 8000 BT



INHALTSVERZEICHNIS

1	Einführung	2-3
2	Sicherheitshinweise	4-5
3	Erste Schritte	6
	3.1. Referenz-Schaubild	6
	3.2. Verbinden des Balance Board Groove 8000 BT mit Ihrem Bluetooth® Gerät.....	6
	3.3. Laden des Akkus	6-7
	3.4. Korrekter Umgang mit dem Akku.....	7
	3.5. Ladestandsanzeige.....	7
4	So gelingt die erste Fahrt.....	8
	4.1. Vorbereitung	8
	4.2. Steuerung	8
5	Warnungen	9-11
	5.1. Nicht gestattetes Verhalten	12
	5.2. Fahrsicherheit	13-14
6	Kalibrieren.....	14
7	Pflege und Wartung	15
8	Reichweite	16
9	Technische Daten	16
	9.1. Technische Daten Ladegerät	16
10	EG Konformitätserklärung	17
11	Gewährleistung / Garantie	18-19
12	Umweltschutz	19
13	Kundendienst.....	20

1. EINFÜHRUNG

Danke, dass Sie sich für das Balance Board Groove 8000 BT entschieden haben!

Ihr Balance Board ist ein neuartiges elektrisches balancierendes Fahrzeug, welches Ihnen bei der Fortbewegung viel Freude bereiten soll. Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

Diese Anleitung hilft Ihnen beim Start und bei der Nutzung. Es ist wichtig, dass Sie alle darin enthaltenen Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen beachten und während des Fahrens aufmerksam sind.

Die Verpackung enthält:

- 1 neues, komplettes Fahrzeug
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Ladegerät

Die Bedienungsanleitung gehört zu diesem Balance Board. Es sind wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung enthalten. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Geben Sie das Balance Board nur mit Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Das Balance Board kann von Personen ab 12 Jahren benutzt werden. Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung können das Balance Board unter Aufsicht benutzen, oder nachdem sie bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Balance Board spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

2. SICHERHEITSHINWEISE

- Vor der ersten Fahrt müssen Sie sich unbedingt mit den Sicherheitsrichtlinien vertraut machen, damit etwaige Risiken weitgehend ausgeschlossen werden können.
- Bitte beachten Sie, dass Erziehungsbefohlene das Balance Board nur unter Aufsicht von Erziehungsberechtigten in Betrieb nehmen dürfen.
- Das Balance Board darf im öffentlichen Verkehr nicht betrieben werden. Sollten Sie dies dennoch tun, müssen Sie die regionale, gesetzliche Lage prüfen.
- Vor jeder Fahrt sollte das Balance Board auf etwaige Beschädigungen überprüft werden.
- Unter Einfluss von Bewusstsein beeinflussenden Substanzen wie z.B. Alkohol oder Drogen ist der Betrieb des Balance Boards untersagt.
- Es wird dringend angeraten Schutzkleidung wie Arm- und Knieprotektoren sowie einen Schutzhelm zu tragen.
- Es ist untersagt das Balance Board zu modifizieren.
- Bei jeder nicht autorisierten Modifikation oder Reparatur des Balance Boards erlischt die Garantie. Bitte beachten Sie auch die damit im Zusammenhang stehenden Gefahren bis hin zum Kontrollverlust über das Balance Board.
- Fahren Sie niemals bei schlechter Sicht.
- Fahren Sie nur auf ebenem Untergrund. Das Fahren auf unebenen Flächen kann zum Kontrollverlust bis hin zu schweren Stürzen führen.
- Die Fahrbahn, welche befahren werden soll, sollte möglichst frei von Verunreinigung und Staub sein. Staub und Schmutz können zu Defekten an der Elektronik führen.
- Fahren Sie niemals auf nassem oder feuchtem Untergrund. Eindringendes Wasser kann zu Defekten an der Elektronik und dem Akku führen.
- Das höchst zulässige Gesamtgewicht liegt bei 130 kg. Überschreiten Sie niemals das höchst zulässige

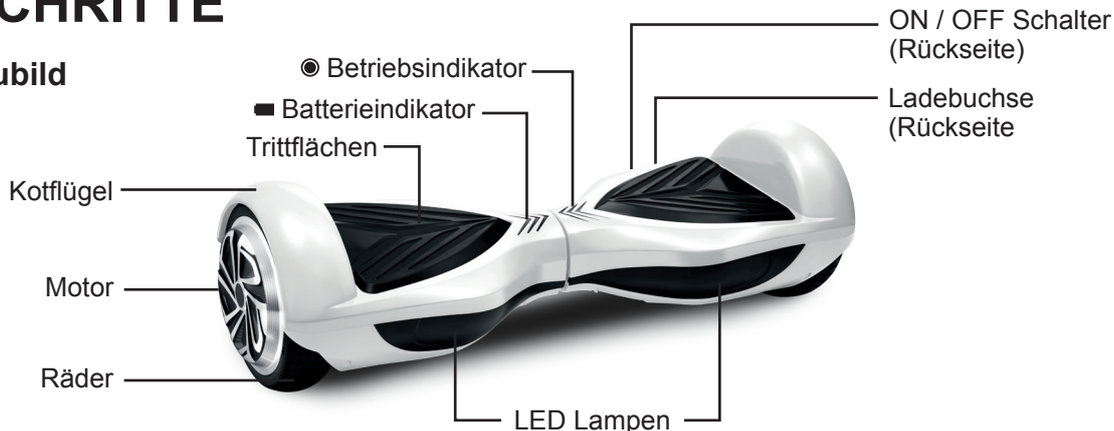
2. SICHERHEITSHINWEISE

ge Gesamtgewicht, sonst droht der Kontrollverlust über das Balance Board bzw. kann dieses Schaden nehmen. Der Betreiber des Balance Boards sollte jedoch mindestens 20 kg wiegen, da ansonsten die korrekte Kontrolle nicht gewährleistet ist.

- Das Balance Board ist mit einem Lithium Ionen Akku ausgestattet. Bitte beachten Sie, dass es in einigen Ländern gesonderte Vorschriften für den Transport von Lithium Ionen Akkus gibt.

3. ERSTE SCHRITTE

3.1. Referenz-Schaubild



3.2. Verbinden des Balance Boards Groove 8000 BT mit Ihrem Bluetooth® Gerät

1. Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth® Funktion an Ihrem Gerät aktiviert und das Balance Board eingeschaltet ist.
2. Öffnen Sie die Bluetooth® Geräteliste und wählen Sie *BB 8000*, um Ihr Gerät mit dem Balance Board zu verbinden.

Hinweis: die Lautsprecher befinden sich auf der Unterseite des Balance Boards.

3.3. Laden des Akkus

1. Stellen Sie sicher, dass der Ladeanschluss und das Ladegerät beim Laden trocken sind.
2. Den Netzstecker des Ladegeräts an eine Steckdose anschließen (~ 230 V; 50–60 Hz) und prüfen, ob das Ladelicht (Grün) auf dem Ladegerät leuchtet. Anschließend die andere Seite des Ladegeräts an den Ladeanschluss des Balance Boards anschließen.
3. Wechselt das Ladelicht von Rot auf Grün, ist der Akku aufgeladen. In diesem Fall sollte das Laden beendet werden.
4. Ist der Akku geladen, das Ladegerät vom Stromnetz und vom Balance Board trennen.
5. Das Balance Board darf nur mit dem mitgelieferten Ladegerät und der mitgelieferten Spannungsversorgung benutzt werden. Wenn das Ladegerät oder die Netzanschlussleitung des Ladegerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die vom Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.

Hinweise:

- Laden und lagern Sie den Akku gemäß der Anleitung, sonst könnte sich die Akkulebensdauer verkürzen.
- Die Ladezeit des Balance Boards beträgt 1 - 2 Stunden. Bleibt das Ladegerät dauerhaft mit dem Balance Board und dem Stromnetz verbunden, wirkt sich das negativ auf die Akkulebensdauer aus.
- Laden Sie das Balance Board nur in einem trockenen und sauberen Umfeld.
- Laden Sie nicht, wenn der Ladeanschluss feucht ist.
- Während dem Laden dürfen das Balance Board und das Ladegerät nicht abgedeckt werden.

Die Lebensdauer und Leistung eines Akkus ist abhängig von seinem Alter, der Pflege und wie oft dieser in Verwendung war. Im Vergleich zu anderen Akkumodellen haben Lithium Ionen Akkus eine sehr geringe Selbstentladung und einen sehr geringen Memory Effekt, jedoch müssen diese periodisch geladen werden. Auch wenn Sie Ihr Balance Board nicht in Verwendung haben, muss der Akku alle 2 Monate mindestens 1 Stunde aufgeladen werden, sonst verliert dieser an Kapazität. Regelmäßiges Laden bewahrt den Akku vor Tiefentladung. Bitte beachten Sie, dass ein tief entladener Akku irreparabel zerstört ist und kostenpflichtig ausgetauscht werden muss, deswegen sollte der Akku auch im Betrieb niemals vollständig entladen werden.

3.4. Korrekter Umgang mit dem Akku

- Akku niemals aus dem Balance Board entnehmen.
- Akku alle 2 Monate mindestens 1 Stunde aufladen, auch wenn dieser nicht in Verwendung war.
- Akku am Besten bei 7 - 15 °C Raumtemperatur und trockener Umgebung lagern, dies reduziert die Selbstentladung.
- Akku niemals erhitzen oder ins offene Feuer werfen.
- Akkuzellen niemals über den Hausmüll entsorgen.
- Akkukontakte niemals mit Nässe in Berührung bringen.
- Die beste Betriebstemperatur des Akkus liegt zwischen 10 °C und 30 °C. Darüber und auch darunter verschlechtert sich die Leistungsabgabe, dies führt zu einer reduzierten Reichweite.

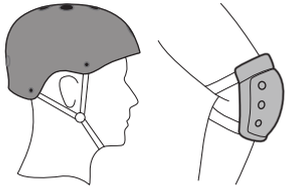
3.5. Ladestandanzeige

Eine LED-Anzeige zeigt den Ladestand des Akkus an. Wenn das Licht grün leuchtet ist genügend Kapazität vorhanden. Wechselt das Licht auf rot, sollten Sie den Akku so schnell wie möglich aufladen. Laden Sie den Akku nach jeder Inbetriebnahme des Balance Boards auf.

4. SO GELINGT DIE ERSTE FAHRT

4.1. Vorbereitung

Tragen Sie bei der Fahrt bequeme Freizeit- oder Sportkleidung und Schuhe mit flachen Absätzen. Sorgen Sie für großzügige Platzverhältnisse und achten Sie darauf, dass keine Hindernisse im Weg sind.



Tragen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit einen Schutzhelm und Protektoren.

4.2. Steuerung

1. Stellen Sie das Balance Board auf den Boden und schalten Sie es ein. Die Ladestandanzeige oben auf dem Balance Board leuchtet grün. Stellen Sie Ihren bevorzugten Fuß auf die Plattform neben dem Rad. Benutzen Sie Ihren Fuß, um die Plattform auszubalancieren und aktivieren Sie das Balancesystem.
Das Balancesystem wird erst dann aktiv, wenn die Plattform ausbalanciert ist.
2. Stehen Sie aufrecht, mit einem Fuß auf einer Plattform. Stellen Sie Ihren anderen Fuß auf die andere Plattform.
3. Verlagern Sie Ihr Körpergewicht allmählich nach vorne, um Fahrt aufzunehmen. Beugen Sie sich nicht zu schnell nach vorne.
4. Verlagern Sie Ihr Körpergewicht nach hinten, um langsamer zu werden oder anzuhalten. Wenn Sie sich noch weiter zurücklehnen, fährt das Balance Board rückwärts.
5. Für eine Linkswendung, kippen Sie Ihren rechten Fuß leicht nach vorne. Für eine Rechtswendung, kippen Sie Ihren linken Fuß leicht nach vorne.
6. Um sich auf der Stelle zu drehen, kippen Sie einen Fuß leicht nach vorne und den anderen nach hinten.
7. Wenn Sie bereit sind abzusteigen, verlangsamen Sie, stoppen Sie und steigen mit einem Fuß nach dem anderen ab. Schalten Sie das Balance Board ab.

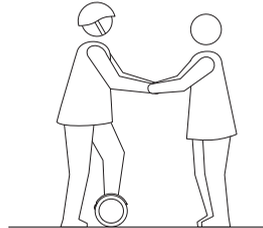
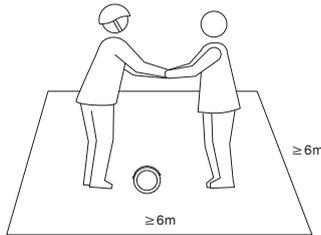
5. WARNUNGEN

DENKEN SIE DARAN:

Heben Sie das Balance Board im eingeschalteten Zustand nicht an.
Schalten Sie ihn im angehobenen Zustand nicht ein.

WICHTIG:

Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 12 km/h. Wenn Sie sich der Höchstgeschwindigkeit nähern, warnt Sie das Balance Board mit einem akustischen Geräusch. Überschreiten Sie die Höchstgeschwindigkeit, bremst das Balance Board automatisch. Lehnen oder beugen Sie sich in diesem Fall nicht weiter nach vorne, sonst besteht Sturzgefahr.

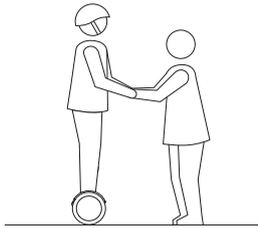


Es wird angeraten die erste Inbetriebnahme mit Unterstützung einer zweiten Person durchzuführen. Bitte achten Sie auf ausreichend Freiraum. Beachten Sie die korrekte Aufstiegsrichtung. Aufstieg immer über die Rückseite des Balance Boards.

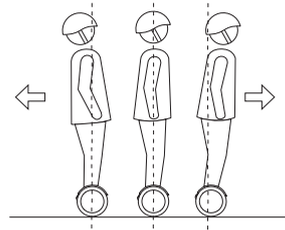
Treten Sie mit einem Fuß (immer das stärkere Bein zuerst) auf das Trittbrett. Versuchen Sie stabil zu stehen und vermeiden Sie ruckartige Bewegungen.

Übertragen Sie Ihr Gewicht nun langsam auf das Bein, welches sich bereits auf dem Trittbrett befindet. Versuchen Sie anschließend mit dem zweiten Bein aufzusteigen.

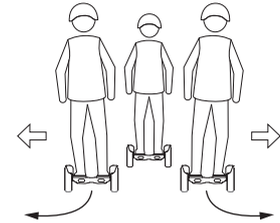
5. WARNUNGEN



Stehen Sie mit beiden Beinen auf dem Balance Board, versuchen Sie entspannt und locker zu stehen, schauen Sie geradeaus und vermeiden Sie ruckartige Bewegungen.

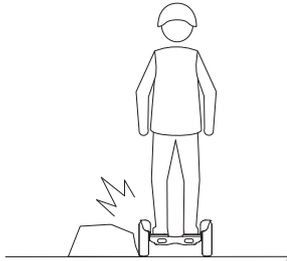


Stehen Sie mit beiden Beinen auf den Trittbrettern, lehnen Sie Ihren Körper langsam nach vorne bzw. nach hinten, um Ihre Bewegung zu kontrollieren und sich mit den Reaktionen des Balance Boards vertraut zu machen.

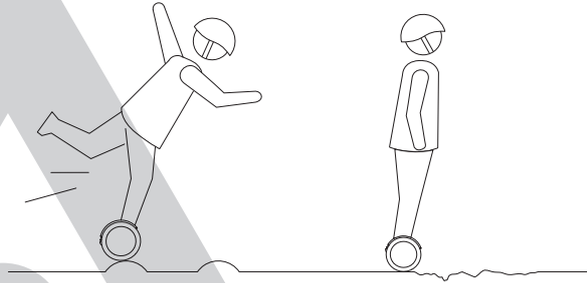


Beginnen Sie nun langsam die Beine unterschiedlich zu belasten um sich nach links und rechts zu bewegen und um eine Drehung zu machen.

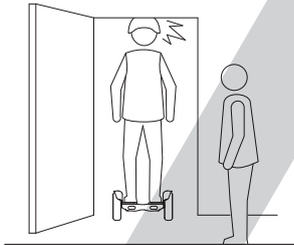
5. WARNUNGEN



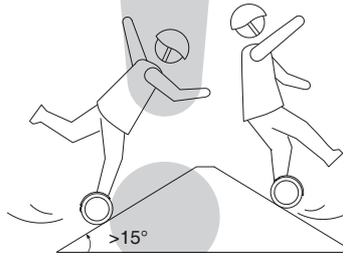
Vermeiden Sie Kollisionen jeglicher Art, um Stürzen und Verletzungen vorzubeugen.



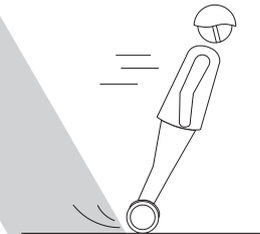
Passen Sie die Geschwindigkeit Ihrem Fahrkönnen an. Die Anfangsgeschwindigkeit sollte max. zwischen 3 - 5 km/h liegen. Wenn es sich nicht vermeiden lässt und Sie ein Hindernis überfahren, beugen Sie die Knie, damit Sie in der Auslaufzone nicht die Balance verlieren.



Wenn Sie Hindernisse durchfahren, achten Sie darauf, dass Sie sich nicht den Kopf stoßen.

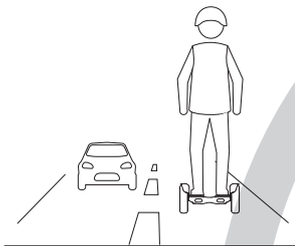


Vermeiden Sie Steigungen bzw. Gefälle von mehr als 15° zu befahren, da das Balance Board sonst an Stabilität verlieren könnte.

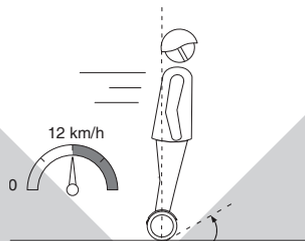


Vermeiden Sie starkes Beschleunigen oder Bremsen.

5.1. Nicht gestattetes Verhalten



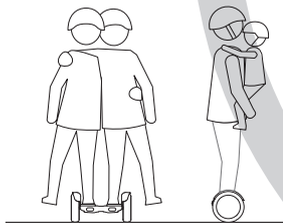
Fahren auf öffentlichen Straßen.



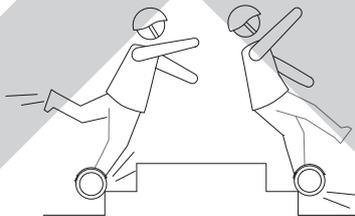
Versuchen Sie nicht zu beschleunigen, während das Balance Board automatisch bremst.



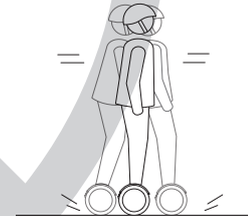
Durch Pfützen oder auf nassem Untergrund fahren.



Der Betrieb durch 2 Personen oder der Transport von Passagieren ist untersagt.



Das Befahren von Treppen oder Stufen ist untersagt.



Abrupte Pendelbewegungen sind untersagt.

5.2. Fahrsicherheit

- Bei schwachem Akku (Batteriesymbol leuchtet rot) sollten Sie den Akku so schnell wie möglich aufladen. Fahren Sie bei leerem Akku (unter 15%) nicht weiter, da es durch den Strommangel / die Stromunterbrechung zu Gleichgewichtsverlust und in Folge zu Unfällen kommen kann.

Das Balance Board ist ein für eine Person konzipiertes Fahrzeug (Funfahrzeug) zur Personenbeförderung.

Das Balance Board ist kein Transportfahrzeug und nicht StVZO bzw. StVO konform, deshalb ist ein Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr nicht zugelassen. Wenn Sie im öffentlichen Verkehr fahren, setzen Sie sich den gleichen Risiken aus, wie dies für andere Verkehrsteilnehmer gilt. Schützen Sie sich und andere, indem Sie dieses Handbuch ganz genau befolgen. Halten Sie ausreichend Sicherheitsabstand zu anderen Verkehrsteilnehmern und Hindernissen ein. Seien Sie wachsam und fahren Sie langsam, wenn Sie in unbekanntem Gebiet fahren.

- Bitte lesen Sie sich die Anweisungen in diesem Handbuch genau durch, dies soll dazu beitragen eventuelle Risiken zu minimieren.
- Bitte beachten Sie, dass auch wenn Sie die Anweisungen dieses Handbuches vollständig befolgen, ein gewisses Restrisiko bei der Benutzung des Balance Boards besteht. Passen Sie Ihre Geschwindigkeit immer der aktuellen Situation an, damit Unfälle und Verletzungen weitgehend ausgeschlossen werden können. Vermeiden Sie das Fahren auf glatten, unebenen und nassen Untergründen, da hier ein erhöhtes Unfallrisiko besteht.
- Bitte halten Sie sich strikt an die in der Anleitung angeführten Sicherheitsbestimmungen. Der Produzent oder Inverkehrbringer kann nicht verantwortlich gemacht werden für jegliche Art von Vermögensschäden, Personen oder Sachschäden, Unfälle und Rechtstreitigkeiten, die durch die Verletzung der Sicherheitsbestimmungen verursacht worden sind. Die Haftung ist immer auf den Anschaffungswert des Balance Boards beschränkt.
- Lassen Sie Niemanden mit dem Balance Board fahren, der mit der Handhabung nicht vertraut ist und das Handbuch nicht gelesen hat. Für jeden Nutzer gelten die gleichen Richtlinien.
- Bitte prüfen Sie das Balance Board vor jeder Fahrt. Wenn Teile locker oder beschädigt sind oder andere anormale Betriebsbedingungen vorliegen, muss das Balance Board in Ordnung gebracht werden, bevor es in Betrieb genommen wird. Treten während der Fahrt ungewöhnliche Geräusche oder ein Alarm des Balance Boards auf, ist die Fahrt umgehend zu beenden. Führen Sie eine Diagnose durch und kontaktieren Sie Ihren Händler um den Fehler zu beheben. Von einem weiteren Betrieb wird abgeraten.
- Bei Fehlern oder Störfaktoren wird der Fahrer gewarnt. Zum Beispiel kann das Warnlicht angehen und der Alarm-Sumnton ertönen.

5.2. Fahrsicherheit

- Unter folgenden Umständen kann das System den Balance-Modus nicht aktivieren:
 - * Plattform mehr als 15 Grad geneigt
 - * Akkuladestand zu niedrig
 - * Verformte Plattform
 - * Überhöhte Geschwindigkeit
 - * Mehr als 30 Sekunden Hin- und Herkippen
 - * Bei einem blockierten Rad
 - * Bei langanhaltender Entladung (z. B. an einer längeren Steigung).

6. KALIBRIEREN

Hinweis:

Sollten Sie das Gefühl haben, dass das Balance Board nicht ordnungsgemäß funktioniert oder wenn beim Aufsteigen und waagerechter Ausrichtung der Betriebsindikator rot leuchtet, sollten Sie das Balance Board neu kalibrieren.

Vorsicht: So lange der Betriebsindikator rot leuchtet ist das Balance Board nicht betriebsbereit.

Bitte beachten Sie, dass beide Trittbretter belastet werden müssen und Sie in der Mitte der beiden Trittbretter stehen müssen, damit eine ordentliche Funktion gewährleistet ist.

- Stellen Sie das ausgeschaltete Balance Board auf eine ebene Oberfläche und vergewissern Sie sich, dass die beiden Trittflächen waagrecht ausgerichtet sind. Der AN / AUS-Schalter sollte dabei in Ihre Richtung zeigen.
- Halten Sie den AN / AUS-Schalter gedrückt.
- Nach ca. 7 Sekunden blinken die LED-Lichter 5-mal kurz, danach leuchten die LED durchgehend.
- Schalten Sie das Balance Board dann aus, warten Sie 10-20 Sekunden und schalten es dann wieder ein.
- Das Kalibrieren ist abgeschlossen und das Hoverboard ist wieder einsatzbereit.

7. PFLEGE UND WARTUNG

Verwenden Sie zur Grundreinigung des Balance Boards ausschließlich ein weiches, feuchtes Tuch. Verschmutzungen, die auf diese Art nicht zu entfernen sind, können mit Kunststoffpolitur entfernt werden. Beachten Sie hierbei die Angaben des Herstellers.

Hinweis: Verwenden Sie niemals Alkohol, Reinigungsbenzin, Azeton oder andere ätzende und flüchtige chemische Lösungsmittel, welche die Kunststoffoberfläche angreifen. Diese Substanzen können das Aussehen und die äußere oder interne Struktur beschädigen.

Reinigen Sie das Balance Board niemals mit einem starken Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger. Vergewissern Sie sich, dass das Balance Board ausgeschaltet und das Ladekabel ausgesteckt ist, bevor Sie mit der Reinigung beginnen, andernfalls setzen Sie sich der Gefahr eines Stromschlags aus bzw. könnte das Balance Board Schaden nehmen.

Bewahren Sie Ihr Balance Board an einem trockenen und kühlen Ort auf. Nicht im Freien aufbewahren. Wenn das Balance Board der Sonne, heißer oder kalter Umgebung ausgesetzt ist, wird besonders die Alterung der Kunststoffoberflächen beschleunigt und die Lebensdauer des Akkus verringert.

Ein gut gepflegter Akku kann selbst nach vielen Kilometern noch gute Leistung bringen. Laden Sie den Akku nach jeder Fahrt auf und vermeiden Sie es, den Akku "leer" zu fahren. Bitte beachten Sie, dass die Leistung des Akkus bei tiefen Temperaturen kontinuierlich abnimmt.

Bei Temperaturen von z.B. unter - 20 °C kann die mögliche Reichweite nur halb so groß sein als bei normalen Umgebungstemperaturen von ca. 25°C.

Hinweis: Ein schwacher Akku wird im Standby-Modus schneller erschöpft sein. Vergessen Sie nicht, den Akku nach jeder Fahrt zu laden. Wenn der Akku tiefentladen ist, sind die Zellen irreparabel beschädigt. Schäden, die auf Grund von falscher Handhabung entstehen, sind nicht durch die Garantie gedeckt. Das Entfernen oder Öffnen des Akkus ist untersagt.

8. REICHWEITE

Die Reichweite des Balance Boards hängt von vielen Faktoren ab.

Die angegebene maximale Reichweite mit vollständig geladenem Akku wurde bei 20 °C, ohne Wind, auf ebener Straße, bei einer Belastung von 65 kg und einer gleichmäßigen Geschwindigkeit ermittelt. Die Reichweite ändert sich entsprechend vorliegender Topografie, Gewicht des Fahrers, Fahrbahnzustand, Windrichtung, Temperatur, Bremsen bzw. Beschleunigen, Ladezustand und Alter des Akkus. Um die bestmögliche Reichweite zu erzielen achten Sie bitte auf alle beeinflussenden Faktoren. Die maximal erzielbare Reichweite liegt bei 20 km.

9. TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Daten
Batterietyp	Lithium-Ionen Akku
Akkuspannung	36 Vdc
Akkukapazität	4,4 A/h
Leistung	300W x 2
optimale Betriebstemperatur	10 - 30°C
Ladetemperatur	0 - 40°C
Luftfeuchtigkeit zur Lagerung	5 % - 95 %
Steigfähigkeit	15°
Höchstgeschwindigkeit	12 km/h
Reichweite bei optimierter Nutzung	~20 km
Bluetooth® Funktion mit Lautsprecher	2 x 5 Watt
Bluetooth® Version	2.1
Bluetooth® Reichweite	20 m

9.1. Technische Daten Ladegerät

Input	AC 100-240 V/ 50-60 Hz
Output	DC 42 Vdc/ 2000mAh

10. EG - Konformitätserklärung / EC - Declaration of Conformity

Die Firma, KSR GROUP GMBH
Gewerbeparkstraße 11
AT - 3500 Krems

erklärt, dass dieses Produkt den folgenden EG-Richtlinien und Standards entspricht.

Produktbezeichnung: Self-Balance Scooter Hoverboard

Modell- / Typbezeichnung:.....N7 – 141882

Modell- / Typbezeichnung Samsung Batterie:.....HY10S2P (22PM)

Modell- / Typbezeichnung Ladegerät:.....WKC42002000

2006/42/EU (Maschinenrichtlinie - machinery directive)

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012 + A11:2014

EN 62471 (Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen)

2014/30/EU (EMV– Electromagnetic compatibility)

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 6100-3-2:2014

EN 6100-3-3:2013

2011/65/EU (RoHS)

IEC 62321:2015

2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie – LVD) Ladegerät (TÜV SÜD GS-zertifiziert)

EN 60335-2-29:2004 + A2:2010

EN 60335-1:2012 + A11:2014

EN 62233:2008

AfPS GS 2014:01 PAK 3.1

2014/53/EU (RED)

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)

EN62479:2010

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt die KSR Group GmbH sowohl als Hersteller als auch als Dokumentationsbevollmächtigter.



Prok./Helmut Groll

11. GEWÄHRLEISTUNG / GARANTIE

Vor der Inbetriebnahme lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung gründlich durch, um sich mit dem Umgang des Balance Boards vertraut zu machen.

Wir weisen darauf hin, dass die in der Bedienungsanleitung angegebenen Bedienungs-, Pflege- und Wartungshinweise eingehalten werden müssen um den Garantieanspruch aufrecht zu erhalten. Die Einhaltung der Bedienungs-, Pflege- und Wartungshinweise trägt wesentlich zur Erhöhung der Lebensdauer des Balance Boards bei.

Ab dem Rechnungsdatum wird eine dem Stand der Technik entsprechende Fehlerfreiheit des Produktes in Werkstoff und Herstellung für den Zeitraum von 24 Monaten (eingeschränkte Garantie) gewährt. Für den Akku beträgt die Garantie 6 Monate ab Rechnungsdatum. Die gesetzliche Gewährleistung wird durch die Garantie nicht eingeschränkt.

Reparaturen sind nur bei einer von uns autorisierten Fachwerkstätte durchzuführen.

Die Garantie ist ortsgebunden und kann nur im Land der Rechnungslegung geltend gemacht werden.

Bei Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung, Manipulation oder auf das nicht Einhalten der Bedienungs-, Pflege- und Wartungshinweise zurückzuführen sind, kann keine Garantie geltend gemacht werden. Garantie kann nur dann gewährt werden, wenn ein auftretender Schaden unmittelbar beim Verkäufer gemeldet wird. Ein Anspruch auf Garantie berechtigt den Kunden nur zur Behebung des Mangels, oder nach unserer Wahl zur Reparatur oder dem Austausch des mangelhaften Teiles in einer von uns autorisierten Fachwerkstätte. Ersatz für mittelbare und unmittelbare Schäden wird nicht gewährt. Auf verwaarloste Balance Boards kann keine Garantie geltend gemacht werden.

Garantiereparaturen verlängern nicht den Garantiezeitraum.

Die Prüfung und Entscheidung über einen Gewährleistungsanspruch obliegt dem Hersteller.

Das Balance Board ist regelmäßig von Schmutz zu befreien. Verwenden Sie dazu keinesfalls einen Hochdruckreiniger, einen starken Wasserstrahl, scharfe, ätzende oder scheuernde Reinigungsmittel. Dies kann Oberflächen und Lacke dauerhaft schädigen und Korrosion fördern. Unbedingt schonende Pflegemittel verwenden.

Ihr Händler wird Sie gerne beraten. Aluminiumteile oder Teile mit veredelter Oberfläche (verchromte, eloxierte oder andere veredelte Oberflächen) mit geeigneten Pflegemitteln behandeln, um Oxidation zu verhindern. Rahmen und Metallteile stets mit geeignetem Korrosionsschutz pflegen um Korrosion zu vermeiden.

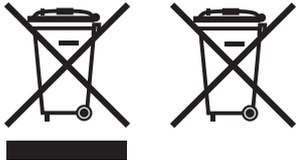
11. GEWÄHRLEISTUNG / GARANTIE

Wenn das Balance Board auf nicht befestigten Straßen oder Wegen sowie im Wettbewerb zum Einsatz gebracht wird, kann keine Garantie geltend gemacht werden. Verschleißteile sowie Material, welches für Servicearbeiten verwendet wird, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Verwenden Sie ausschließlich Originalzubehör. Auf nicht genehmigtes Zubehör sowie dadurch verursachte Schäden ist die Garantie ausgeschlossen.

Der Hersteller behält sich Änderungen des Produktes vor. Die Anleitung und Abbildungen können je nach Modell abweichen.

12. UMWELTSCHUTZ



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte das Balance Board einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deswegen sind Elektrogeräte mit diesem Symbol versehen. Defekte oder nicht mehr zu verwendende Akkus bringen Sie bitte zu Ihrer ortsansässigen Sammelstelle. Achten Sie auf das Symbol auf dem Akku.



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

13. KUNDENDIENST

Hinweise:

Bei Fragen zu dem von Ihnen erworbenen Produkt, welche durch den Verkäufer nicht beantwortet werden können, kontaktieren Sie bitte unser Servicecenter: servicecenter@ksr-group.com

Bei schriftlichen Anfragen führen Sie bitte folgende Daten an, damit Ihre Anfrage bearbeitet werden kann:

Kundendaten:

Name/ Vorname

Strasse/ Hausnummer

Postleitzahl/ Wohnort/ Land

Telefonnummer oder Handynummer inkl. Ländervorwahl

Geburtsdatum

Produktbezeichnung lt. Verpackung

Angaben über den Verkäufer:

Firmenbezeichnung/ Filiale

Rechnungsnummer

Rechnungsdatum

In dringenden Fällen kontaktieren Sie unser Callcenter: Tel.: +43 (0) 2732 74747-999

Inverkehrbringer/Herausgeber:

KSR Group GmbH

Gewerbeparkstraße 11

3500 Krems

Österreich