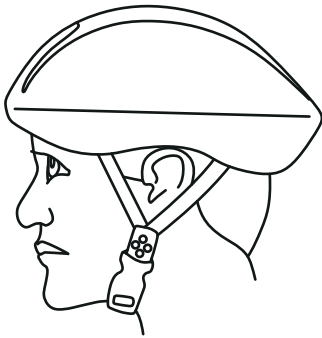


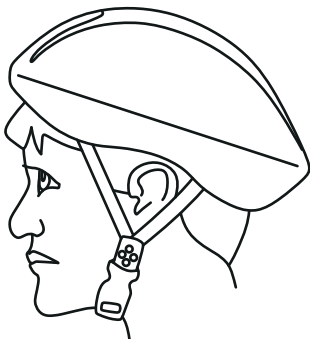
# HELME RETTEN LEBEN!

Tragen Sie beim Fahren mit Ihrem Hoverboard immer einen richtig sitzenden Helm, der den Sicherheitsstandards entspricht.



## **KORREKTE ANPASSUNG:**

Achte darauf, dass Ihr Helm Ihre Stirn bedeckt.



## **FALSCHER MONTAGE:**

Die Stirn ist freigelegt und anfällig für schwere Verletzungen.

## **WARNUNG!**

### **BITTE LESEN SIE DIE BETRIEBSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH.**

**Die Nichtbeachtung der in der Bedienungsanleitung aufgeführten grundlegenden Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen kann zu Schäden an Ihrem Gerät, anderen Sachschäden, schweren Körperverletzungen und sogar zum Tod führen.**

Vielen Dank für Ihr Kauf des EVERCROSS EV5 Hoverboards.

Bitte lesen Sie alle Anweisungen vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Handbuch für zukünftige Verwendung und Referenz auf.

### **Dieses Handbuch gilt für das EVERCROSS EV5 Hoverboard.**

- Um Gefahren durch Kollisionen, Stürze und Kontrollverlust zu vermeiden, lernen Sie bitte, den EV5 sicher zu fahren.
- Sie können die Bedienungsfähigkeiten erlernen, indem Sie das Produkthandbuch lesen und Videos ansehen.
- Dieses Handbuch enthält alle Bedienungsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen, und Benutzer müssen es sorgfältig lesen und die Anweisungen befolgen.
- Alle Benutzer sind für alle Folgen verantwortlich, die durch die Verletzung von Warnhinweisen oder Aufforderungen zur Bedienung entstehen.

## **BEACHTUNG**

1. Verwenden Sie mit diesem Hoverboard nur das mitgelieferte Ladegerät.
2. Fahren Sie nicht auf vereisten oder rutschigen Oberflächen.
3. Lesen Sie vor der Fahrt die Bedienungsanleitung und die Warnhinweise.
4. Lagern Sie den EV5 in einer trockenen, belüfteten Umgebung.
5. Vermeiden Sie beim Transport des EV5 heftige Stürze oder Stöße.

# FUNKTIONSPRINZIPIEN

Das Gerät verwendet digitale elektronische Gyroskope und Beschleunigungssensoren, um das Gleichgewicht und die Bewegung abhängig vom Schwerpunkt des Benutzers zu steuern. Das Gerät verwendet auch ein Steuerungssystem, um die Motoren anzutreiben, die sich in den Rädern befinden. Das Gerät verfügt über ein integriertes dynamisches Trägheitsstabilisierungssystem, das beim Vorwärts- und Rückwärtsfahren, jedoch nicht beim Drehen, das Gleichgewicht unterstützen kann.

**TIPP** - Um Ihre Stabilität zu erhöhen, müssen Sie Ihr Gewicht verlagern, um die Fliehkraft in Kurven zu überwinden, insbesondere wenn Sie mit höheren Geschwindigkeiten in eine Kurve einfahren.



## WARNUNG

Jedes EV5 Hoverboard, das nicht richtig funktioniert, kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren und stürzen. Überprüfen Sie das gesamte Gerät vor jeder Fahrt gründlich und fahren Sie es nicht, bis alle Probleme behoben sind.

## SPECIFICATIONS

Modell	EV5
Nettogewicht	24,25 lbs (11 kg)
Last	44-265 lbs (20-120 kg)
Höchstgeschwindigkeit	Up to 9,32 mph (15 km/h) <small>(aus Sicherheitsgründen alarmiert das Hoverboard, wenn die Geschwindigkeit 12 km/h überschreitet)</small>
Maximale Reichweite	Up to 9,32 miles (15 km)
Max. Neigungswinkel	15°
Minimaler Wenderadius	0°
Batterietyp	Lithium-Ionen
Batteriespannung	42 V
Batteriekapazität	4,4 Ah
Radgröße	8,5 Zoll
Reifentyp	Nicht-pneumatische Voll Reifen
IP Einstufung	IPX4
Bluetooth Reichweite	bis zu 33ft
Bluetooth Lautsprecher	V2.0 mit Stereo-Klangqualität

**Warme Tipps:** Die oben genannten Daten können je nach Fahrbedingungen, Fahrergewicht, Klima und/oder ordnungsgemäßer Wartung variieren.

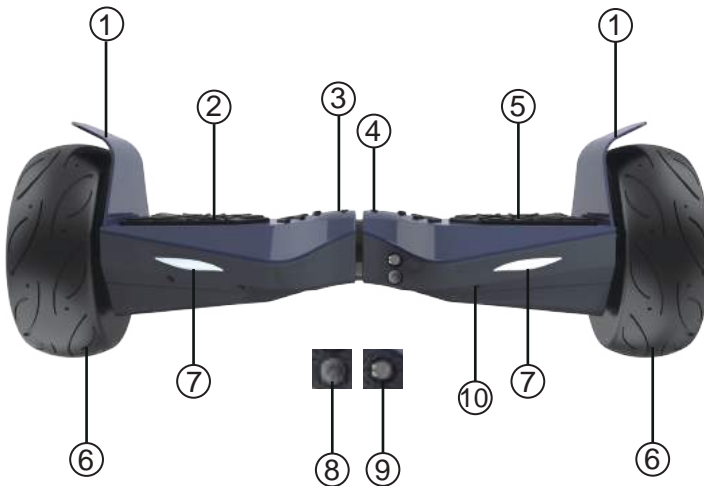
# EINLEITUNG

Das EV5 Hoverboard ist ein persönlicher Transporter. Unsere Technologie und Produktionsprozesse werden mit strengen Tests für jedes EV5 entwickelt. Fahren ohne den Inhalt dieses Handbuchs zu befolgen, kann zu Schäden an Ihrem Gerät oder zu Körperverletzungen führen.

Dieses Handbuch soll Ihnen die Informationen geben, die Sie für den sicheren Betrieb und die Wartung Ihres EV5 benötigen. Bitte lesen Sie es sorgfältig durch, bevor Sie mit Ihrem EV5 fahren.

## PACKUNGSGEHALT

- EVERCROSS - EV5 Hoverboard
- Ladeadapter
- Bedienungsanleitung



## MERKMALE/TEILE

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Kotflügel                     | 7. LED Licht                                       |
| 2. Linke Fuß Matte               | 8. Ladeanschluss (befindet sich auf der Rückseite) |
| 3. LED Statusanzeige             | 9. Netzschalter (befindet sich auf der Rückseite)  |
| 4. Betriebs-/Batterieanzeige     | 10. Schutzgehäuse                                  |
| 5. Rechte Fuß Matte              |  |
| 6. Nicht-pneumatische Vollreifen |  |

# VOR DEM FAHREN

Es ist wichtig, dass Sie alle Elemente Ihres EV5 Hoverboards vollständig verstehen. Wenn diese Elemente nicht richtig verwendet werden, haben Sie nicht die volle Kontrolle über Ihren EV5.

Bevor Sie fahren oder außerhalb einer kontrollierten Umgebung fahren, lernen Sie die Funktionen der verschiedenen Mechanismen Ihres Hoverboards kennen. Üben Sie die Verwendung dieser Elemente Ihres EV5 bei niedrigeren Geschwindigkeiten in einem flachen, offenen Bereich, bevor Sie das Gerät in öffentlichen Bereichen einsetzen.

## CHECKLISTE VOR DER FAHRT

Stellen Sie sicher, dass sich Ihr EV5 Hoverboard bei jeder Fahrt in einwandfreiem Zustand befindet. Wenn ein Teil des Hoverboards nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte an unser Customer Support Center.

### **WARNUNG**

Jeder EV5, der nicht richtig funktioniert, kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren und stürzen. Fahren Sie EV5 nicht mit einem beschädigten Teil; Ersetzen Sie das beschädigte Teil vor der Fahrt.

- Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig geladen ist, bevor Sie mit Ihrem EV5 Hoverboard fahren.
- Wenn der EV5 über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, laden Sie die Batterie bitte alle 2 Monate auf, um die Batterielebensdauer zu erhalten.
- Stellen Sie vor jeder Fahrt sicher, dass die Schrauben an Vorder- und Hinterreifen fest angezogen sind.
- Bitte tragen Sie alle geeigneten Sicherheits- und Schutzausrüstungen, wie zuvor in der Bedienungsanleitung erwähnt, bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie bequeme Kleidung und flache Schuhe mit geschlossenen Zehen tragen, wenn Sie Ihr Gerät bedienen.
- Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, das Ihnen die grundlegenden Arbeitsprinzipien erklärt und Tipps gibt, wie Sie Ihr Erlebnis am besten genießen können.

# FAHREN MIT DEM EV5 HOVERBOARD

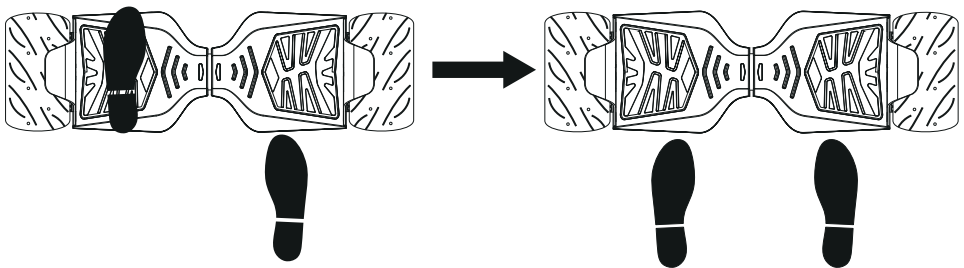
**DIE NICHTBEACHTUNG DER FOLGENDEN SICHERHEITSVORKEHRUNGEN KANN UND KANN ZU SCHÄDEN AN IHREM GERÄT FÜHREN, IHRE HERSTELLERGARANTIE VERLIEREN, ZU SACHSCHÄDEN FÜHREN, SCHWERE KÖRPERVERLETZUNGEN FÜHREN UND ZUM TOD FÜHREN.**

Machen Sie sich vor der Verwendung Ihres Hoverboards mit den Betriebsverfahren vertraut.

## BETRIEB IHRES GERÄTS

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der ersten Verwendung vollständig aufgeladen ist. Für Ladeanweisungen folgen Sie bitte den Details unter AUFLADEN IHRES GERÄTS.

Stellen Sie sich direkt hinter Ihr Gerät und stellen Sie einen Fuß auf die entsprechende Fußmatte (wie in der Abbildung unten beschrieben). Halten Sie Ihr Gewicht auf dem noch auf dem Boden stehenden Fuß, da sich das Gerät sonst möglicherweise in Bewegung setzt und ein gleichmäßiges Auftreten mit dem anderen Fuß erschwert wird. Wenn Sie bereit sind, verlagern Sie Ihr Gewicht auf den bereits auf dem Gerät platzierten Fuß und treten Sie mit dem zweiten Fuß schnell und gleichmäßig auf (wie in der Abbildung unten beschrieben).



## ANMERKUNGEN

Blieben Sie entspannt und treten Sie schnell, sicher und gleichmäßig auf. Stellen Sie sich vor, Sie steigen Treppen, einen Fuß, dann den anderen. Schauen Sie nach oben, wenn Ihre Füße eben sind. Der EV5 kann in eine Richtung vibrieren oder sich drehen, wenn Gewicht und Druck auf eine Fußmatte ausgeübt werden. Das ist normal.

Finden Sie Ihren Schwerpunkt. Wenn Ihr Gewicht auf den Fußmatten richtig verteilt ist und Ihr Schwerpunkt waagrecht ist, sollten Sie auf Ihrem Gerät so stehen können, als würden Sie auf dem Boden stehen.

Im Durchschnitt dauert es 3-5 Minuten, um sich auf Ihrem Gerät wohl zu fühlen und das richtige Gleichgewicht zu halten. Einen Spotter zu haben, wird dir helfen, dich sicherer zu fühlen. Das EV5 Hoverboard ist ein unglaublich intuitives Gerät; Es nimmt selbst die kleinste Bewegung wahr. Wenn Sie also Angst oder Vorbehalte beim Betreten haben, können Sie in Panik geraten und unerwünschte Bewegungen auslösen.

Wenn Sie Ihr Gerät zum ersten Mal verwenden, können Sie sich am schnellsten in die gewünschte Richtung bewegen, indem Sie in diese Richtung fokussieren. Sie werden feststellen, dass das bloße Nachdenken darüber, welchen Weg Sie gehen möchten, Ihren Schwerpunkt verlagert und diese subtile Bewegung Sie in diese Richtung treibt.

Ihr Schwerpunkt bestimmt, in welche Richtung Sie sich bewegen, beschleunigen, verlangsamen und vollständig zum Stillstand kommen. Neigen Sie Ihren Schwerpunkt wie in der Abbildung unten beschrieben in die Richtung, in die Sie sich bewegen möchten.

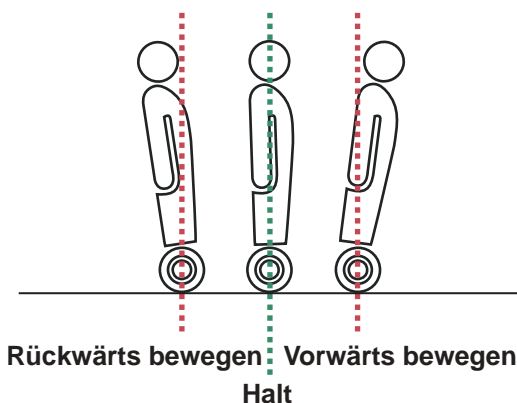
Konzentrieren Sie sich beim Abbiegen auf die Richtung, in die Sie abbiegen möchten, und bleiben Sie entspannt.

## **WARNUNG**

Wenden Sie nicht scharf oder mit hoher Geschwindigkeit, um Gefahren zu vermeiden. Wenden Sie nicht und fahren Sie nicht schnell an Hängen entlang, da dies zu Verletzungen führen kann.

Wenn Sie sich mit dem Gerät vertraut machen, werden Sie feststellen, dass es einfacher zu manövrieren wird. Denken Sie daran, dass Sie bei höheren Geschwindigkeiten Ihr Gewicht verlagern müssen, um die Zentrifugalkraft zu überwinden.

Bei Unebenheiten oder unebenen Straßen die Knie beugen.



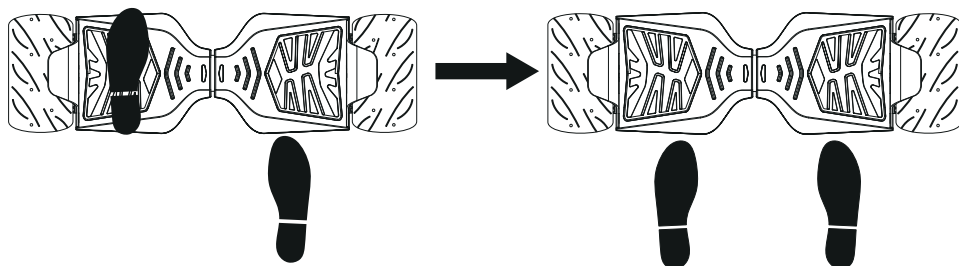


## ANMERKUNGEN

Versuchen Sie, entspannt zu bleiben und konzentrieren Sie sich darauf, Ihren Schwerpunkt zu finden, um die volle Kontrolle über Ihr EV5 Hoverboard zu behalten.

Das Ausstieg des Geräts kann einer der einfachsten Schritte sein, kann jedoch bei falscher Ausführung dazu führen, dass Sie stürzen. Um richtig abzusteigen, heben Sie aus einer angehaltenen Position ein Bein an und stellen Sie Ihren Fuß wieder auf den Boden (Zurücktreten).

Steigen Sie dann komplett aus, wie in der folgenden Abbildung beschrieben



## WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Bein vollständig von der Fußmatte heben, um das Gerät freizugeben, wenn Sie zum Absteigen zurücktreten. Andernfalls kann der EV5 ins Trudeln geraten.



## ANMERKUNGEN

Wenn der EV5 nicht auf einer ebenen Fläche steht, ertönt ein Alarm und die Warnanzeige leuchtet auf und verhindert, dass sich der EV5 bewegt. Stellen Sie EV5 auf eine ebene Fläche und versuchen Sie es erneut.

## GEWICHTS- UND GESCHWINDIGKEITSBESCHRÄNKUNGEN

Geschwindigkeits- und Gewichtsbeschränkungen werden zu Ihrer eigenen Sicherheit festgelegt. Bitte überschreiten Sie nicht die hier im Handbuch aufgeführten Grenzwerte.

- Maximales Gewicht: 264 lbs
- Mindestgewicht: 44 lbs
- Höchstgeschwindigkeit: 9 mph



### WARNUNG

Übergewichtige Belastung des Geräts kann die Gefahr von Verletzungen oder Produktschäden erhöhen.



### ANMERKUNGEN

Um Verletzungen zu vermeiden, gibt der EV5 bei Erreichen der Höchstgeschwindigkeit einen Piepton aus, um den Benutzer zu warnen und den Fahrer langsam nach hinten zu neigen.

## ARBEITSBEREICH

Bitte beachten Sie, dass der EV5 unter idealen Bedingungen mit einer voll aufgeladenen Batterie eine Entfernung von bis zu 9 Meilen zurücklegen kann. Im Folgenden sind einige der wichtigsten Faktoren aufgeführt, die die Betriebsreichweite Ihres Geräts beeinflussen.

- **Gelände:** Die Fahrstrecke ist am höchsten, wenn Sie auf einer glatten, ebenen Fläche fahren.  
Das Fahren bergauf und/oder in unwegsamem Gelände verringert die Distanz erheblich.
- **Gewicht:** Ein leichter Benutzer hat eine größere Reichweite als ein schwererer Benutzer.
- **Umgebungstemperatur:** Bitte fahren und lagern Sie das Gerät bei empfohlenen Temperaturen, die die Fahrstrecke verlängern; Akkulaufzeit und Gesamtleistung Ihres Geräts.
- **Geschwindigkeit und Fahrstil:** Das Beibehalten einer moderaten und konstanten Geschwindigkeit während der Fahrt führt zu einer maximalen Distanz. Fahren mit hoher Geschwindigkeit über längere Zeiträume, häufiges Anfahren und Stoppen, Leerlauf und häufiges Beschleunigen oder Abbremsen verringern die Gesamtstrecke.

# BEDIENELEMENTE UND ANZEIGE

**BITTE LESEN SIE DIE FOLGENDEN ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG**

## **EIN-/AUSSCHALTEN IHRES GERÄTS**

Einschalten: Nehmen Sie Ihr Gerät aus der Verpackung und legen Sie es flach auf eine ebene Fläche. Drücken Sie einmal den Netzschalter. Überprüfen Sie die Batterie-LED-Anzeige. Die Batterieanzeige sollte leuchten, um anzuzeigen, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Ausschalten: Drücken Sie einmal die Ein-/Aus-Taste.

## **MATTENSENSOR**

Unter den Fußmatten Ihres EV5 Hoverboards befinden sich vier Sensoren.

Beim Fahren mit dem Hoverboard müssen Sie sicherstellen, dass Sie auf die Fußmatten treten. Treten oder stehen Sie nicht auf einem anderen Bereich Ihres Hoverboards.

Legen Sie keine Gegenstände auf die Fußmatten. Dadurch schaltet sich der EV5 ein und erhöht die Wahrscheinlichkeit einer Kollision und kann Personen und Fahrer verletzen oder das Gerät beschädigen.

## **BATTERIEANZEIGE**

Die Anzeige befindet sich in der Mitte des EV5 Hoverboards.

- Grünes LED-Licht zeigt an, dass das Gerät über 20 Prozent aufgeladen ist.
- Rotes LED-Licht zeigt an, dass die Leistung auf 10 % oder weniger gesunken ist.

Wenn das LED-Licht rot wird, laden Sie das Gerät bitte auf.

## **STATUSANZEIGE**

Wenn der Bediener die Fußmatten auslöst, leuchtet die LED-Statusanzeige auf, was anzeigt, dass das EV5 Hoverboard jetzt einsatzbereit ist.

Wenn das System während des Betriebs einen Fehler hat, leuchtet die Status-LED rot (weitere Details finden Sie unter SICHERHEITSWARNUNGEN).

# WARNUNG NIEDRIGER TEMPERATUR

**-Niedrige Temperaturen beeinträchtigen die Schmierung der beweglichen Teile im EV5 Hoverboard und erhöhen den Innenwiderstand. Gleichzeitig werden bei niedrigen Temperaturen die Entladekapazität und die Kapazität des Akkus selbst erheblich verringert.**

**-Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den EV5 bei kalten Temperaturen (unter 40 Grad F) fahren.**

**-Der Betrieb bei niedrigen Temperaturen kann das Risiko von mechanischen Ausfällen des Scooters erhöhen, die zu Schäden an Ihrem Gerät, anderen Sachschäden, schweren Körperverletzungen und sogar zum Tod führen können.**

## SICHERHEITSHINWEISE

- Halten Sie das Gerät von Wärmequellen, direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und längerem Kontakt mit Wasser fern.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es Wasser, Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt war, um Stromschläge, Explosionen und/oder Verletzungen und Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde.
- Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen können den Benutzer ernsthaft gefährden.
- Durchstechen oder beschädigen Sie die Außenfläche des Produkts in keiner Weise.
- Halten Sie das Gerät frei von Staub, Fusseln usw.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen Verwendungszweck. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- Setzen Sie Batterien, Akkupacks oder eingelegte Batterien keiner übermäßigen Hitze aus, wie zB direktem Sonnenlicht oder offenem Feuer.
- Bedienen Sie das EV5 Hoverboard nicht und lassen Sie es nicht von anderen bedienen, bis der Benutzer alle Anweisungen, Warnungen und Sicherheitsfunktionen in diesem Handbuch verstanden hat.
- Personen mit Kopf-, Rücken- oder Nackenbeschwerden oder früheren Operationen an diesen Körperregionen sollten das EV5 Hoverboard nicht benutzen.
- Personen mit psychischen oder physischen Zuständen, die sie anfällig für Verletzungen machen oder ihre physischen oder mentalen Fähigkeiten beeinträchtigen, alle Sicherheitshinweise zu erkennen, zu verstehen und auszuführen und die mit der Verwendung des Geräts verbundenen Gefahren annehmen zu können, sollten das EV5 nicht verwenden Hoverboard.

# AUFLADEN IHRES EV5 HOVERBOARD

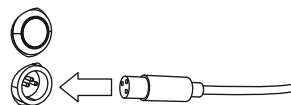
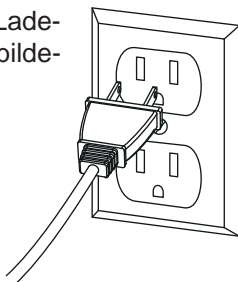
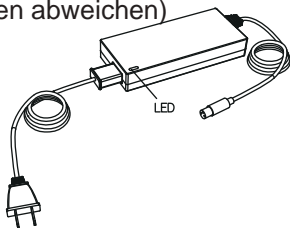
Ihr EV5 Hoverboard wird mit einem integrierten Lithium-Ionen Akku geliefert. Laden Sie den Akku unbedingt an einem sauberen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung, Flammen oder Funken.

- Erstladezeit: 6 Stunden.
- Aufladezeit: bis zu 2-4 Stunden.
- Bitte verwenden Sie nur das mitgelieferte Original-Ladegerät.
- Stellen Sie sicher, dass sich kein Staub, Schmutz oder Schmutz im Anschluss befindet.
- Laden Sie den Akku immer sofort nach der Fahrt auf. Wenn der Akku nicht regelmäßig aufgeladen wird, kann dies dazu führen, dass der Akku nicht geladen werden kann.
- Laufzeit: Bis zu 1-2 Stunden ununterbrochene Fahrzeit. (Die Laufzeit kann je nach Fahrbedingungen, Fahrergewicht, Klima und/oder ordnungsgemäßer Wartung variieren.)
- Das mit dem EV5 gelieferte Ladegerät sollte regelmäßig auf Schäden an Kabel, Stecker, Gehäuse und anderen Teilen untersucht werden. Bei solchen Schäden darf das Hoverboard erst nach Reparatur oder Austausch aufgeladen werden.
- Es verfügt über einen integrierten Überladeschutz, um ein Überladen der Batterie zu verhindern.

Hinweis: Wenn das Ladegerät während des regelmäßigen Gebrauchs warm wird, ist dies eine normale Reaktion und kein Grund zur Besorgnis.

## Ladegerät

(Hinweis: Das Design des Ladegeräts kann von dem abgebildeten abweichen)



### HINWEIS:

Steckdose - Grün (Stand-by)  
Steckdose und Hoverboard - Rot  
(aufladen)  
Steckdose und Hoverboard -  
Grün (aufgeladen)

1. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Das Licht am Ladegerät sollte grün leuchten. **Hinweis:** Wenn das grüne Licht (LED) nicht aufleuchtet, versuchen Sie es mit einer anderen Steckdose.

2. 1. Stecken Sie das Ladegerät in den Ladeanschluss des EV5 Hoverboards. Das Licht am Ladegerät sollte während des Ladevorgangs gelb leuchten. Das Licht wird wieder grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

## Akkuladestandsanzeigen

- Grün leuchtend: Der Akkuladestand beträgt 15 bis 100 Prozent.
- Rot blinkend: Akkuladestand beträgt 5 bis 15 Prozent, empfohlenes Aufladen

# BLUETOOTH LAUTSPRECHER

Das EV5 Hoverboard verfügt über leistungsstarke integrierte kabellose Lautsprecher, damit Sie Ihre Musik während der Fahrt abspielen können.

## KOPPELN DES LAUTSPRECHERS

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr EV5 Hoverboard ausgeschaltet ist. Wenn dies nicht der Fall ist, schalten Sie es bitte zuerst aus, bevor Sie es koppeln.
2. Schalten Sie Ihren EV5 ein und die Lautsprecher werden ankündigen, dass er auf eine Bluetooth-Verbindung wartet. Dies zeigt an, dass sich Ihr EV5-Lautsprecher jetzt im Pairing-Modus befindet.
3. Platzieren Sie den EV5 und das Bluetooth-Gerät, mit dem Sie es koppeln möchten, innerhalb der Reichweite. Wir empfehlen, die beiden Geräte während des Pairings nicht weiter als 3 Fuß voneinander entfernt zu halten.
4. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Telefon oder Musikgerät aktiviert ist. Informationen zum Aktivieren von Bluetooth auf Ihrem Gerät finden Sie in der Anleitung des Herstellers.
5. Nachdem Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät aktiviert haben, wählen Sie die Option aus der Liste der verfügbaren Bluetooth-Geräte aus.
6. Bitte beachten Sie, dass der Pairing-Modus des EV5 zwei Minuten dauert. Wenn nach zwei Minuten keine Geräte gekoppelt sind, kehrt der EV5-Lautsprecher automatisch in den Standby-Modus zurück.
7. Wenn das Pairing nicht erfolgreich ist, schalten Sie zuerst den EV5 aus und wiederholen Sie ihn wie oben beschrieben.

**HINWEIS:** Sobald Sie den EV5-Lautsprecher mit einem Gerät gekoppelt haben, merkt sich der Lautsprecher dieses Gerät und wird automatisch gekoppelt, wenn das Bluetooth des Geräts aktiviert und in Reichweite ist. Sie können ein zuvor gekoppeltes Gerät erneut verbinden, ohne den Kopplungs- oder PIN-Prozess auf bis zu zwei Geräten durchlaufen zu müssen.

## MUSIK HÖREN

Sobald der EV5 Bluetooth-Lautsprecher mit Ihrem Gerät gekoppelt ist, können Sie drahtlos Musik darüber streamen. Wählen Sie den Titel aus, den Sie auf Ihrem Gerät hören möchten, um ihn über die Lautsprecher zu hören. Alle Lautstärke- und Titelsteuerungen werden mit Ihrem Musikgerät vorgenommen.

# SMARTPHONE APP

Ihr EV5 ist ein App-fähiges Hoverboard, das mit den meisten Mobilgeräten funktioniert. Sie müssen die EVERCROSS App herunterladen, um bestimmte Funktionen Ihres Hoverboards zu ändern.

Sie können die APP auf zwei Arten herunterladen:

Methode 1: Suchen Sie im App Store oder im Google Play Store nach der APP mit dem Namen "EVERCROSS", um sie herunterzuladen.



Methode 2: Bitte scannen Sie den folgenden QR-Code, um die App herunterzuladen.



Warme Tipps: Bitte beachten Sie, dass Ihr Hoverboard eingeschaltet und Bluetooth Ihres Smartphones aktiviert sein muss. Verbinden Sie sich dann mit dem ausgewählten Hoverboard und verwenden Sie die PIN „000000“.



Weitere lustige und nützliche Funktionen der EVERCROSS APP warten darauf, von Ihnen entdeckt und erforscht zu werden!

# KALIBRIEREN SIE IHR HOVERBOARD

Viele Probleme, die auftauchen, sind auf Fehlkonfigurationen auf der Kreiselplatte zurückzuführen. Meistens sind sie aus dem Gleichgewicht geraten und in diesem Zustand weiß Ihr Hoverboard nicht, ob Sie sich auf einer ebenen Fläche befinden, bergauf / bergab fahren oder ob Sie darauf stehen oder nicht.

- Das Hoverboard wackelt, wenn Sie es besteigen oder bergauf fahren. Dies passiert häufiger, wenn Kinder das Hoverboard benutzen, da die Kreisel aufgrund ihres geringen Gewichts Schwierigkeiten haben, Sie im Gleichgewicht zu halten, wenn sie nicht richtig konfiguriert sind.
- Möglicherweise piept es beim Starten, lässt Sie jedoch nicht abheben.
- Sie haben das Hoverboard in perfekter Balance, aber es möchte sich trotzdem drehen.
- Wenn Sie das Hoverboard geradeaus fahren, zieht es nach links/rechts.

Es gibt zahlreiche weitere Probleme, die mit einer Neukalibrierung Ihres Boards behoben werden können, und wir empfehlen jedem, der ein Problem mit seinem Hoverboard hat, dringend, zuerst die Kalibrierung zu testen, bevor Sie sich mit Reparaturoptionen wie dem Wechseln Ihres Motherboards oder der Höhe/ Kreiselbretter.

Schritt-für-Schritt Anleitung zum Kalibrieren Ihres Hoverboards in 10 Sekunden.

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Hoverboard auf einer ebenen Fläche steht und die beiden oberen LED Anzeigen auf gleicher Höhe sind.
- Drücken Sie den Netzschalter und halten Sie ihn gedrückt.
- Die vorderen LED Leuchten Ihres Hoverboards blinken 5 Mal schnell, bevor sie mit einem längeren Intervall zu blinken beginnen.
- Lassen Sie die Taste los und starten Sie Ihr Hoverboard neu.

Sie sind mit der Kalibrierung der Gyro-Boards fertig und Ihr Hoverboard ist jetzt perfekt nivelliert. Es weiß jetzt, in welche Richtung Sie fahren und in welche Steigung es gerade geht. Das Beste an einem Kalibrierungsproblem ist, dass es einfach zu lösen ist und Sie es überall tun können.

# BATTERIEPFLEGE / WARTUNG

BATTERIESPEZIFIKATIONEN	
Batterietyp	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
Ladezeit	Bis zu 3,5 Stunden
Spannung	42 V
Anfangskapazität	4,4 Ah
Arbeitstemperatur	14°F - 140°F
Ladetemperatur	32°F - 113°F
Lagerzeit	1 Jahr
Lagertemperatur	77°F
Lagerfeuchtigkeit	45% - 75%

## BATTERIEWARTUNG

Der Lithium-Ionen Akku ist im Gerät integriert. Zerlegen Sie das Gerät nicht, um den Akku zu entfernen, oder versuchen Sie nicht, es vom Gerät zu trennen.

- Verwenden Sie zum Laden des Gerätes bitte das beiliegende Ladekabel oder stellen Sie anderweitig sicher, dass die Ladebedingungen des Akkus erfüllt sind.
- Schließen Sie das Gerät oder den Akku nicht an eine Netzsteckdose oder direkt an den Zigarettenanzünder eines Autos an.
- Platzieren Sie das Gerät oder die Batterien nicht in der Nähe eines Feuers oder in direktem Sonnenlicht. Das Erhitzen des Geräts und/oder des Akkus kann zu einer zusätzlichen Erwärmung, zum Brechen oder zur Entzündung des Akkus im Gerät führen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät aufzuladen, wenn der Akku entladen ist oder Substanzen abgibt. Halten Sie sich in diesem Fall im Brand- oder Explosionsfall sofort von der Batterie fern.
- Lithium-Ionen-Batterien gelten als Gefahrstoffe. Bitte befolgen Sie alle lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetze in Bezug auf Recycling, Handhabung und Entsorgung von Lithium-Ionen-Akkus.

# SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Die erste Regel beim sicheren Fahren ist der gesunde Menschenverstand. Ein Roller ist anfällig; Es kann Sie nicht bei einem Unfall, vor einem Aufprall oder einem Kontrollverlust schützen, wie dies beim Autofahren der Fall ist. Es hat keine Stoßstangen oder Airbags wie ein Auto. Dieser Abschnitt ist ein Leitfaden für sichere Fahrpraktiken für den Betrieb auf der Straße und im Gelände. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr EV5 Hoverboard richtig verwenden.

Verschiedene Orte und Länder haben unterschiedliche Gesetze zum Fahren auf öffentlichen Straßen, und Sie sollten sich bei den örtlichen Behörden erkundigen, ob Sie diese Gesetze einhalten.

EV5 Hoverboard haftet nicht für Tickets oder Verstöße an Fahrer, die sich nicht an diese Vorschriften halten.

- Tragen Sie zu Ihrer Sicherheit immer einen Helm, der den Sicherheitsstandards entspricht. Im Falle eines Unfalls kann ein Helm Sie vor schweren Verletzungen und in einigen Fällen sogar zum Tod schützen.
- Befolgen Sie alle örtlichen Verkehrsregeln. Befolgen Sie rote und grüne Ampeln, Einbahnstraßen, Stoppschilder, Fußgängerüberwege usw.
- Defensiv fahren; vermeiden das Unerwartete.
- Geben Sie Fußgängern Vorfahrt.
- Fahren Sie nicht zu nah an Fußgängern heran und warnen Sie sie, wenn Sie beabsichtigen, sie von hinten zu überholen.
- Fahren Sie an allen Straßenkreuzungen langsamer und schauen Sie vor dem Überqueren nach links und rechts.



## WARNUNG

Wenn Sie bei schlechten Sichtverhältnissen wie Nebel, Dämmerung oder Nacht fahren, sind Sie möglicherweise schwer zu erkennen, was zu einer Kollision führen kann. Tragen Sie beim Fahren bei schlechten Lichtverhältnissen nicht nur den Scheinwerfer eingeschaltet, sondern auch helle, reflektierende Kleidung.

Denken Sie beim Fahren an die Sicherheit. Sie können viele Unfälle vermeiden, wenn Sie an die Sicherheit denken. Nachfolgend finden Sie eine hilfreiche Checkliste für Compact-Fahrer.

# SICHERHEITSHINWEISE

Wenn während der Fahrt mit Ihrem EV5 Hoverboard ein Systemfehler oder eine unsachgemäße Bedienung auftritt, weist das Gerät den Benutzer auf verschiedene Weise darauf hin.

Sie werden feststellen, dass die Betriebsanzeige ROT aufleuchtet und Sie einen Piepton hören, der Sie darauf aufmerksam macht, Vorsichtsmaßnahmen zu treffen und den Betrieb einzustellen, was dazu führen kann, dass das Hoverboard plötzlich stoppt.

Im Folgenden sind häufige Vorkommnisse aufgeführt, bei denen Sie die Sicherheitswarnungen hören. Diese Hinweise sollten nicht ignoriert werden, es sollten jedoch geeignete Maßnahmen ergriffen werden, um illegale Vorgänge, Ausfälle oder Fehler zu korrigieren.

- Unsichere Fahrflächen (uneben, zu steil, unsicher usw.)
- Beim Betreten des Geräts, wenn die Plattform um mehr als 10 Grad nach vorne oder hinten geneigt ist.
- Batteriespannung ist zu niedrig.
- Das Gerät wird noch geladen.
- Während des Betriebs beginnt die Plattform aufgrund zu hoher Geschwindigkeit selbsttätig zu kippen.
- Überhitzung oder Motortemperatur zu hoch.
- Das Gerät hat über 30 Sekunden vor und zurück geschaukelt.
- Wenn das System in den Schutzmodus wechselt, leuchtet die Alarmanzeige auf und die Platine vibriert. Dies tritt normalerweise auf, wenn der Akku fast leer ist.
- Wenn die Plattform um mehr als 15 Grad nach vorne oder hinten geneigt wird, schaltet sich das Gerät aus und stoppt plötzlich, wodurch der Fahrer möglicherweise das Gleichgewicht verliert oder herunterfällt.
- Wenn einer oder beide Reifen blockiert sind, stoppt das Gerät nach 2 Sekunden.
- Wenn der Akkustand unter den Schutzmodus gefallen ist, schaltet sich der Motor des Geräts aus und stoppt nach 15 Sekunden.
- Der Motor des Geräts schaltet sich nach 15 Sekunden aus, während er während des Gebrauchs einen hohen Entladestrom aufrechterhält (z. B. wenn Sie über einen längeren Zeitraum einen steilen Hang hinauffahren).

## **WARNUNG**

Wenn sich der EV5 während eines Sicherheitsalarms ausschaltet, werden alle Betriebssysteme angehalten. Versuchen Sie nicht weiter mit dem EV5 zu fahren, wenn das System einen Stopp einleitet. Schalten Sie Ihr Hoverboard aus und wieder ein, um es von einem Sicherheitsschloss zu entsperren.

# SICHERHEITSCHECKLISTE

- Fahren Sie nicht über Ihr Können. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Funktionen und Merkmale Ihres EV5 Hoverboards ausreichend geübt haben.
- Fahren Sie nicht zu schnell – mit erhöhter Geschwindigkeit steigt das Risiko. Wenn Sie sich mit höherer Geschwindigkeit bewegen, können kleine Unebenheiten zu großen Stößen werden, was bei einem Unfall zu einem erhöhten Verletzungsrisiko führt.
- Bevor Sie auf Ihr Hoverboard steigen, stellen Sie sicher, dass es flach auf einem ebenen Untergrund steht, das Gerät eingeschaltet ist und die Betriebsanzeige grün leuchtet. Treten Sie nicht auf, wenn die Laufanzeige rot ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in überfüllten Bereichen. Wenn Sie und Ihre Freunde zusammen fahren, achten Sie darauf, einen sicheren Abstand zueinander einzuhalten, um Kollisionen, Sachschäden, schwere Verletzungen oder sogar den Tod zu vermeiden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht unter Einfluss von Drogen und/oder Alkohol.
- Nicht ständig drehen, da dies zu Schwindel führt und das Verletzungsrisiko erhöht.
- Fahren Sie nicht in oder in der Nähe von Wasserpfützen, Schlamm, Sand, Steinen, Kies, Schutt oder in der Nähe von unebenem und unebenem Gelände.
- Fahren Sie nicht bei schlechtem Wetter: Schnee, Regen, Hagel, glatt, auf vereisten Straßen oder bei extremer Hitze.
- Beugen Sie Ihre Knie, wenn Sie auf holprigen oder unebenen Bürgersteigen fahren, um Stöße und Vibrationen zu absorbieren und das Gleichgewicht zu halten.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie auf einem bestimmten Gelände sicher fahren können, steigen Sie ab und tragen Sie Ihr Gerät. SEI IMMER AUF DER SEITE DER VORSICHT.
- Fahren Sie mit Ihrem Gerät nicht in der Nähe von Kraftfahrzeugen oder auf öffentlichen Straßen.
- Personen mit Gleichgewichtsstörungen sollten nicht versuchen, das Gerät zu bedienen.
- Kleine Kinder und ältere Menschen sollten das Gerät nicht ohne entsprechende Anleitung und Aufsicht bedienen.
- Berücksichtigen Sie bei höheren Geschwindigkeiten immer längere Bremswege.
- Keine scharfen Kurven, insbesondere bei hohen Geschwindigkeiten.
- Überschreiten Sie nicht die maximalen oder minimalen Gewichtsgrenzen.
- Dies darf nicht für Rennen, Stuntfahrten oder andere Manöver verwendet werden, die zu einem Kontrollverlust oder unkontrollierten Aktionen oder Reaktionen des Fahrers/Beifahrers führen können.

# GARANTIE

Dieses Produkt wird mit einer 30-tägigen eingeschränkten Ersatzgarantie für Herstellerfehler geliefert. Dazu gehören Defekte am Motor, am Akku des Kreiselensors usw.

## **Die folgenden Bedingungen umfassen die Voraussetzungen und den Umfang unserer Garantiebedingungen:**

- 1) Die Garantie deckt keine Überladung oder Schäden aufgrund unsachgemäßer Wartung des im Gerät installierten Lithium-Ionen-Akkus ab. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Reifen und andere Teile, die als Verbrauchsmaterial gelten, leicht brechende Teile wie Glas oder Kunststoff oder Defekte, die auf normalem Verschleiß beruhen.
- 2) Die Gewährleistung erfolgt in der Weise, dass wir nach unserer Entscheidung die defekten Teile reparieren oder kostenlos durch funktionstüchtige Teile ersetzen. EVERCROSS behält sich das Recht vor, das Produkt gegen ein gleichwertiges Ersatzprodukt auszutauschen, wenn das eingesandte Produkt nicht innerhalb angemessener Zeit oder zu angemessenen Kosten repariert werden kann.
- 3) Der Gewährleistungsanspruch entfällt, wenn Reparaturen oder sonstige Arbeiten von nicht autorisierten Personen vorgenommen werden oder unsere Produkte mit Zusatzteilen oder Zubehör ausgestattet sind, die nicht für unser Produkt zugelassen sind.
- 4) Aktivierte Garantien führen weder zu einer Verlängerung der Garantiefrist, noch lösen sie eine neue Garantiefrist aus. Die Gewährleistungsfrist für eventuell eingebaute Ersatzteile endet mit der Gewährleistungsfrist für das gesamte Produkt.
- 5) Weitergehende Ansprüche, insbesondere Ersatzansprüche wegen äußerlich verursachter Schäden, sind ausgeschlossen, soweit keine zwingende gesetzliche Haftung besteht.

Wir übernehmen daher keine Haftung für zufällige, indirekte oder sonstige Folgeschäden jeglicher Art, die zu Nutzungseinschränkungen, Verdienstaussfällen oder Betriebsunterbrechungen führen.

## **Geltendmachung eines Garantieanspruchs:**

- 1) **EVERCROSS kann jeden Serviceanspruch ablehnen, der nicht von der Garantie abgedeckt ist. Bitte kontaktieren Sie [support@evercross.eu](mailto:support@evercross.eu) für Preise und Verfügbarkeit von Reparaturen außerhalb der Garantie.**
- 2) Unser Kundendienstteam wird versuchen, Ihr Problem zu diagnostizieren und zu lösen. Wenn festgestellt wird, dass ein Garantieanspruch besteht, erhalten Sie eine RMA-Nummer (Return Material Authorization) und werden aufgefordert, das Produkt an unser Lager zurückzusenden (das Ladegerät MUSS mitgeliefert werden).
- 3) Sobald wir das Produkt erhalten haben, wird es seinen Gewährleistungsverpflichtungen gemäß den Gewährleistungsbedingungen nachkommen.