

Bedienungsanleitung Mac Flyer 8,5 Zoll (Offroad) und 6,5 Zoll

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Hoverboard MacFlyer Offroad mit Bluetooth, Autobalance und App Steuerung. Bitte lesen Sie vor der Benutzung diese Anleitung gewissenhaft durch und halten Sie sich an die Hinweise. Bitte prüfen Sie als erstes ob der Inhalt der Verpackung dem entspricht, was Sie bestellt haben. Ansonsten kontaktieren Sie uns per email: info@mproducts.de oder auch telefonisch.



Do's:

Ladestecker nicht verdreht einstecken (wichtig: Nut beachten!), sonst Garantieverlust!

Ladezeit des Akkus ca. 2-3 Stunden, so lange wie das rote Licht auf dem Ladegerät leuchtet, wenn es grün anzeigt, ist die Batterie voll. Danach unbedingt den Ladestecker vom Gerät abziehen, damit eine Überladung auch bei einem Defekt der Batterie oder des Ladegeräts nicht passieren kann (Brandgefahr).

Während des Ladevorganges Gerät möglichst nicht anschalten.

Den MacFlyer vor dem Anschalten auf ebenen Grund stellen und dann einschalten. Das Gerät richtet sich

Dann automatisch aus.

Beide Füße nacheinander von hinten auf das Board stellen und dabei sicherstellen, dass beide Lampen grün leuchten (Batterie und Funktionsleuchte).

Anfänger sollten auf ebenem Grund beginnen am besten z.B. zwischen zwei Stühlen.

Vor dem Absteigen anhalten und nach hinten absteigen.

Das Board sauber und trocken halten, keine Garantie bei nass gewordener Elektronik. Spritzwasser abtrocknen.

Schutzkleidung und Helm tragen.

Altersempfehlung: ab 10 Jahre.

Batteriestatus Oberseite rechts: Mittlere Lampe leuchtet kontinuierlich: Batterie Status OK.

Mittlere Lampe blinkt grün: Batterie unter 10 %: Bitte laden.

Mittlere Lampe blinkt rot: Batterie unter 5 %: Akku muss dringend geladen werden.

Dont's

Achtung: Akku möglichst rechtzeitig wieder aufladen und nicht warten, bis der Akku vollständig entleert ist. Das Ladegerät kann im Betrieb sehr warm werden. Bitte den Stecker vom Ladegerät nach erfolgter Aufladung zügig vom MacFlyer abziehen. Regelmäßig laden v.a. in Zeiten seltenen Gebrauchs. Häufige Tiefentladung kann den Akku zerstören. Nicht unbeaufsichtigt aufladen.

Auf geeignetem Untergrund fahren. MacFlyer nicht auf Sand, Schlamm, Kies oder in Wasser benutzen.

Das Board nicht über längere Zeit mit maximaler Geschwindigkeit fahren.

Maximal zulässiges Gewicht des Fahrers 120 Kg

Das Board nicht ohne Rücksprache mit uns öffnen. Sonst erlischt die Garantie. Im Falle von technischen Problemen oder Garantieansprüchen an info@mproducts.de wenden.

Die Garantie wird nicht für Beschädigungen durch unsachgemäße Bedienung/Benutzung gewährt

Das Board spätestens dann nicht mehr fahren, wenn die Batterieanzeige aus ist oder rot blinkt und damit die Batterie leer ist. Das Aus- und Wiederanschalten des Hoverboards, ohne es vorher neu zu laden führt zwar evtl. wieder zu einer grünen Batterieanzeige, es besteht aber die Gefahr, dass sich der MacFlyer bei folgender Benutzung plötzlich abschaltet, weil die Batterie letztlich entladen ist. Außerdem wird durch diese Tiefentladung die Batterie beschädigt.

Achtung:

Der MacFlyer ist nicht für den öffentlichen Bereich zugelassen, in Deutschland betrifft dies auch Gehwege!

App-Steuerung/Bluetooth

Zur Kopplung des Handys oder anderem Bluetooth Gerät die App von TaoTao plus (gratis im Appstore und im Playstore) herunterladen. Dann das Hoverboard einschalten und Bluetooth auf dem Endgerät aktivieren und mit dem Hoverboard verbinden. Dann die App starten. In der App oben links auf das Bluetooth Symbol klicken und das Gerät TaoTao auswählen. Das Kennwort dazu ist 000000

Unter Einstellungen können Sie in der App diverse Regelungen vornehmen und z.B. die Höchstgeschwindigkeit einstellen. Angezeigt werden kann auch der ungefähre Batterieladezustand (Achtung: Maßgeblich ist aber die Anzeige auf dem Board wie oben beschrieben, d.h. das Board ist erst zu 90 % entladen, wenn die Anzeige grün blinkt. Die Anzeige in der App ist nicht präzise!)



Troubleshooting/Kalibrierung:

Sollte der MacFlyer zu sehr nach vorn oder hinten tendieren oder bei Geradeausfahrt die Trittflächen nicht parallel und waagrecht stehen oder in Neutralstellung fahren, muß das Hoverboard neu kalibriert werden. Beim Kalibrieren vorsichtig vorgehen, eine ungenaue Kalibrierung kann zur Zerstörung der Elektronik führen (Garantieverlust):

Sicherstellen, dass während des Vorgangs nicht unbeabsichtigt die Trittflächen gedrückt werden. Dies würde einen Schaden am Sensor (Elektronik) verursachen. Deshalb vor der Kalibrierung die Pads drücken und loslassen, damit sichergestellt ist, dass diese neutral stehen. Die Kalibrierung muss auf einem Untergrund stattfinden, der so Eben wie möglich ist, am besten im Innenbereich auf dem Fußboden gegen eine Wand.

Beide Hälften des Hoverboards nun miteinander in einer Linie waagrecht ausrichten.

Den Ein-Aus Schalter für einige Sekunden drücken. Warten bis ein Piepton kommt. Dann nach ca 3 Sekunden ausschalten und wieder anschalten.

Modell No.: UERA-ESU012 (8,5“) und UERA-ESU010 (6,5“)

Hersteller: Shenzhen Huatuomingtong Technology Co. Ltd., Shenzhen, China

Importiert durch mproducts.de E. Mackensen, Mitterfeld 4b + Greinwaldstr. 2, 82327 Tutzing, Germany