

# SCOTTY CINESTICKS RCP

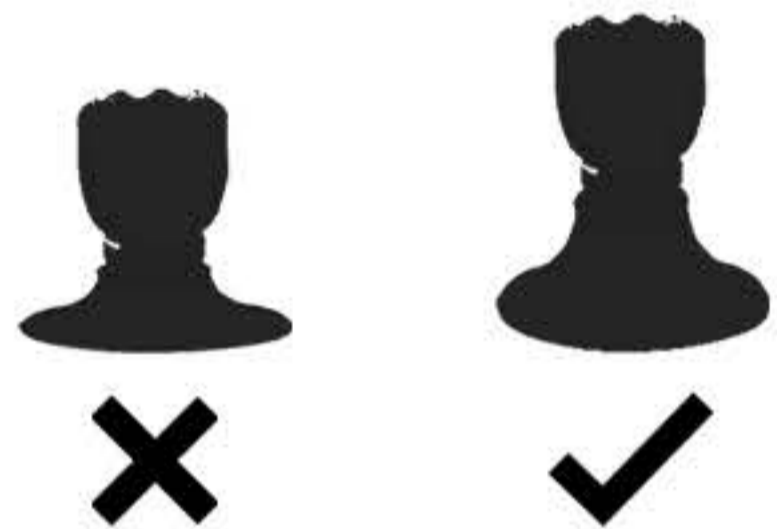
Informationshandbuch



Wenn Sie nur eine Sache lesen, lesen Sie **dies...**



Wenn Sie CineSticks mit höheren Widerstandsstufen verwenden, wird Ihre Drohne schwebt möglicherweise nicht an Ort und Stelle. Stellen Sie das am besten sicher Die Sticks werden zentriert, bevor sie losgelassen werden.



Wir empfehlen, den Widerstand des zu reduzieren CineSticks, wenn sie nicht verwendet werden, um eine konstante Leistung zu gewährleisten.

## Kalibrierung der Fernbedienung:

Bevor Sie Ihren Controller einschalten, stellen Sie Ihre CineSticks ein auf die niedrigste Widerstandsstufe. Wenn Sie Leistung erbringen müssen eine Controller-Kalibrierung, verwenden Sie Ihre Original-Joysticks oder entfernen Sie die Silikonteile. CineSticks sind absichtlich so konzipiert, dass sie kann nicht auf 100% Druck gehen.

Wenn Sie Ihre CineSticks zwingen, sich mit mehr als **80%** Druck in eine beliebige Richtung zu bewegen, können Ihre Sticks oder Controller beschädigt werden.



CineSticks sind eine andere Art von Joystick, aber sie sind den unterschied wert...

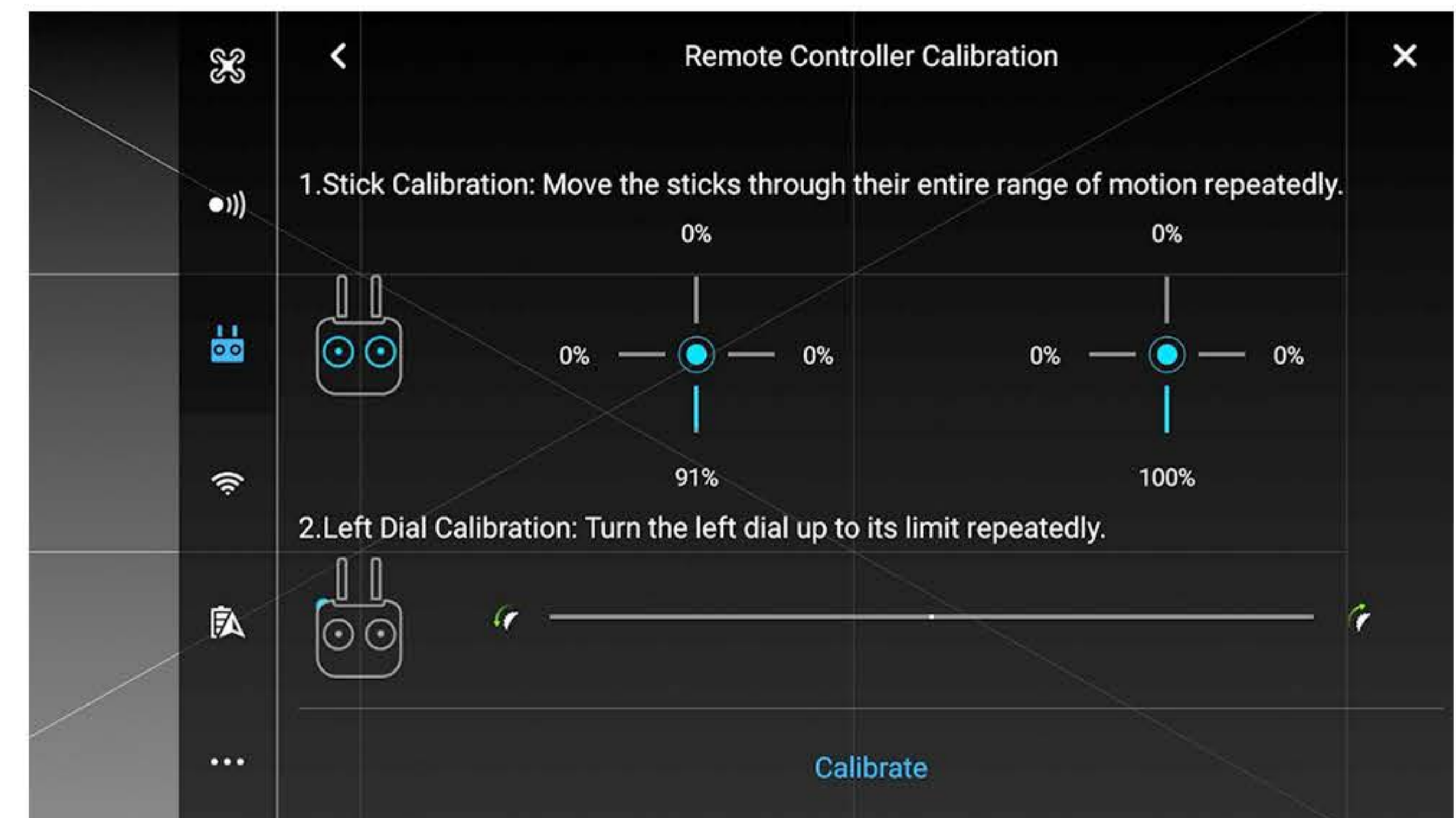
CineSticks sind keine normalen Joysticks. Sie wurden speziell entwickelt, um Ihnen beim Fliegen glattere Ergebnisse zu bieten.



CineSticks wurden absichtlich entwickelt, um die Geschwindigkeit Ihrer Drohne zu begrenzen. Dies ermöglicht ein ruhigeres und präziseres Fliegen dass Sie einen filmischen Look in Ihren Videos widerspiegeln können.



Da sie also den Flugvorgang grundlegend verändern, ist es das Beachten Sie am besten die Unterschiede bei der Verwendung von CineSticks im Vergleich zu normalen Joysticks ...





## Anbringen der CineSticks.



Schrauben Sie die Gewindestangen aus Metall in Ihren Controller.



Schieben Sie die **Silikonbasen** auf und fügen Sie die Legierungskappen auf dem Silikon hinzu.

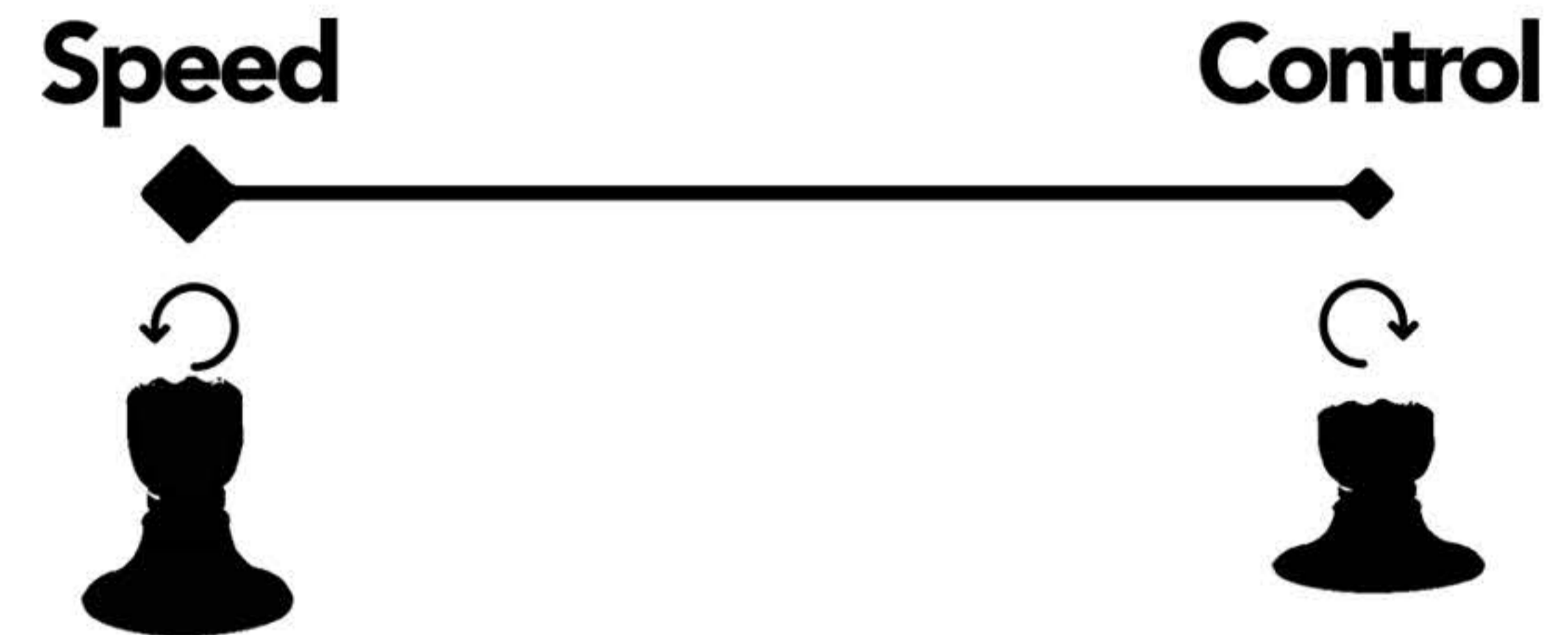


Schrauben Sie die **Knöpfe** auf die Gewindestangen, bis sie befestigt sind.

## Verwendung der CineSticks

Sobald Ihre CineSticks angebracht sind, können Sie das gewünschte Maß an Kontrolle finden, indem Sie den Widerstand der Sticks erhöhen und verringern.

Um den Widerstand zu erhöhen, drehen Sie die Knöpfe im Uhrzeigersinn. Wenn Sie den Widerstand erhöhen, werden Sie feststellen, dass Sie mehr Kontrolle über Ihre Drohne haben und die Bewegung langsamer wird.



Um den Widerstand zu verringern, drücken Sie das Silikon zusammen und schrauben Sie die Knöpfe ab. Wenn der Widerstand abnimmt, werden Sie feststellen, dass die Steuerung Ihrer Drohne empfindlicher wird.

