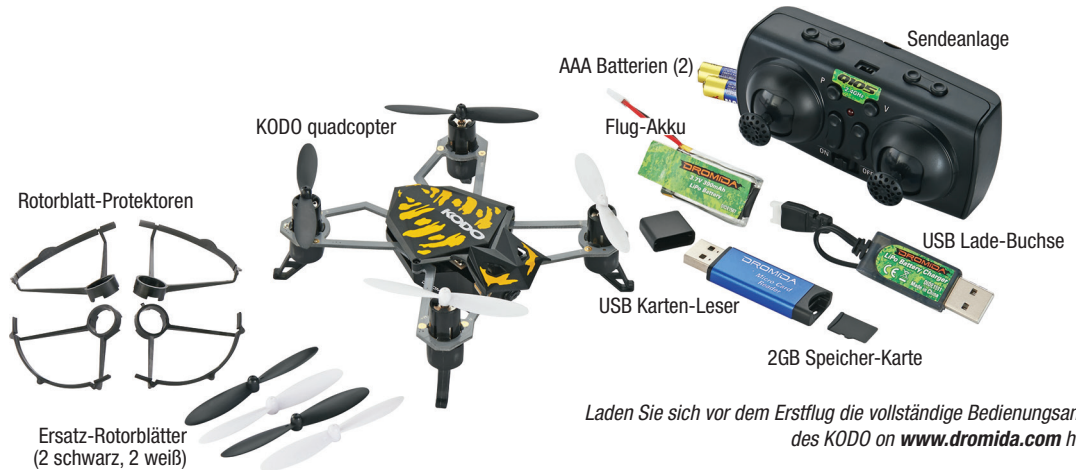


KODO™

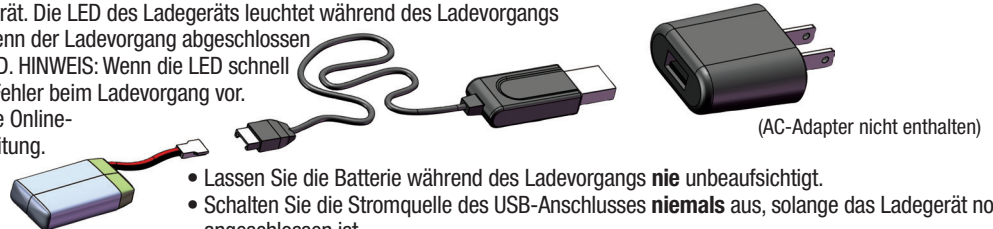
Ferngesteuerter Quadcopter



Laden Sie sich vor dem Erstflug die vollständige Bedienungsanleitung des KODO on www.dromida.com herunter

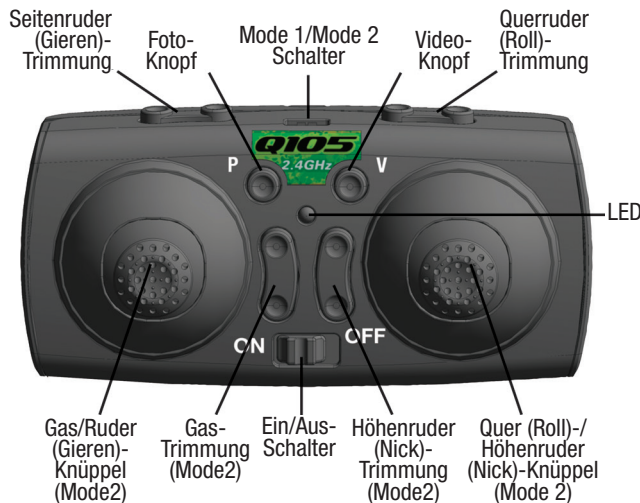
LADEVORGANG

Schließen Sie das Ladegerät wie abgebildet an einen USB-Anschluss oder einen Adapter (nicht enthalten) an und verbinden Sie den Akku mit dem Ladegerät. Die LED des Ladegeräts leuchtet während des Ladevorgangs durchgängig. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, blinkt die LED. HINWEIS: Wenn die LED schnell blinkt, liegt ein Fehler beim Ladevorgang vor. Beachten Sie die Online-Bedienungsanleitung.



- Lassen Sie die Batterie während des Ladevorgangs **nie** unbeaufsichtigt.
- Schalten Sie die Stromquelle des USB-Anschlusses **niemals** aus, solange das Ladegerät noch angeschlossen ist.
- Trennen Sie die Batterie **immer** vom Ladegerät wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

SENDEANLAGE



SENSIBILITÄTS-EINSTELLUNG

Drücken Sie auf den linken Steuerknüppel, um die Sensibilität der Steuerung einzustellen.

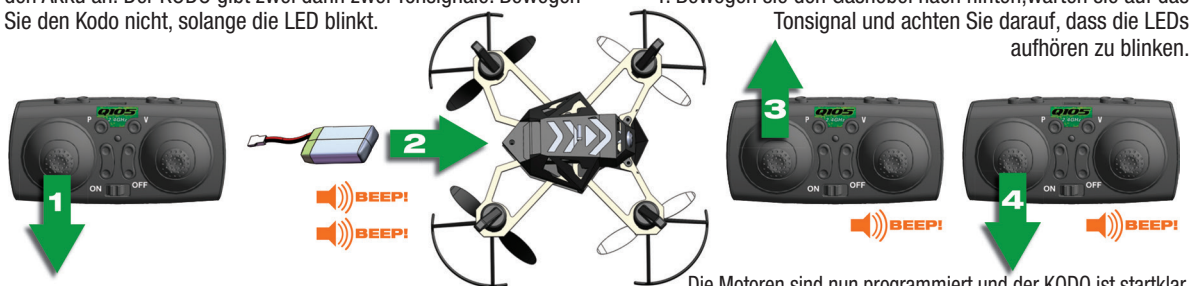
Minimum (voreingestellt) **BEEP!**

Medium **BEEP! X2**

Maximum **BEEP! X3**

STARTVORBEREITUNG

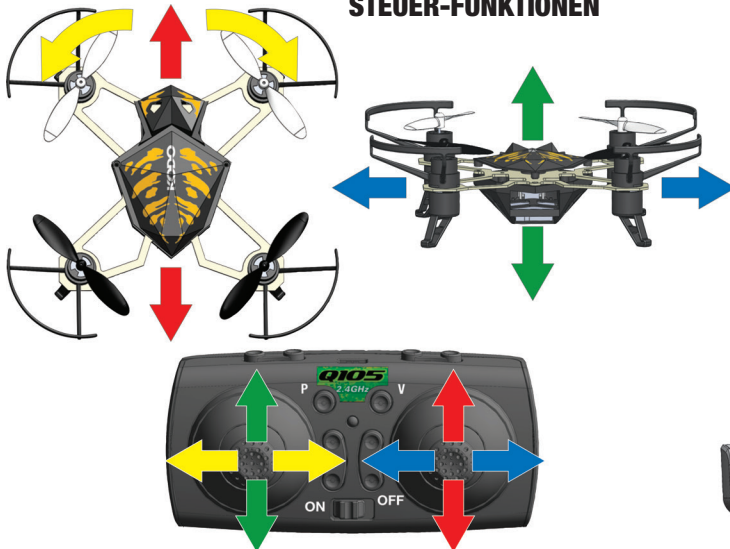
1. Sendeanlage mit zurückgezogenem Gashebel einschalten.
2. Stellen Sie den KODO auf eine ebene Fläche und schließen Sie den Akku an. Der KODO gibt zwei dann zwei Tonsignale. Bewegen Sie den Kodo nicht, solange die LED blinkt.
3. Bewegen sie den Gashebel nach vorne und warten sie auf das Tonsignal.
4. Bewegen sie den Gashebel nach hinten, warten sie auf das Tonsignal und achten Sie darauf, dass die LEDs aufhören zu blinken.



Die Motoren sind nun programmiert und der KODO ist startklar.

FLIEGEN

STEUER-FUNKTIONEN



Die LEDs werden anfangen zu blinken, sobald der Flug-Akku leer wird. Landen Sie den KODO dann so schnell wie möglich. Laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie das Modell lagern.

KIPPEN



Drücken Sie den rechten Knüppel und lassen Sie ihn dann los, um das Kippen einzuleiten. Bewegen Sie den Knüppel in eine beliebige Richtung und lassen Sie ihn los wenn das Manöver ausgeführt wurde. Die Sendeanlage wird ein Tonsignal abgeben, bis der Knüppel losgelassen wird.

TRIMMUNG VORNEHMEN

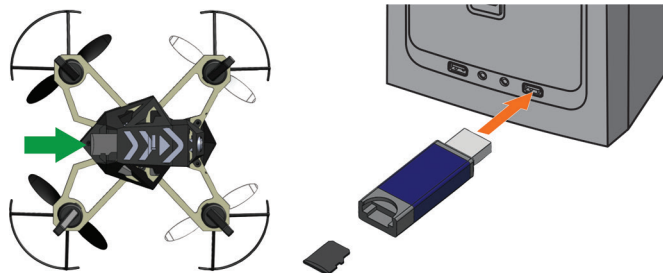
TRIMMUNG VORNE



Es ist normal, dass der KODO leicht abdriftet. Sollte er jedoch konsequent in eine bestimmte Richtung abdriften, können Sie dies mit den Trimm-Knöpfen korrigieren und das Abdriften weitgehend beseitigen.



BEDIENUNG DER KAMERA



Betätigen Sie den Foto-Knopf, um ein Bild aufzunehmen. **BEEP!**
 Betätigen Sie den Video-Knopf, um die Aufnahme zu starten. **BEEEEEP!**
 Der Video-Knopf muss ein zweites mal gedrückt werden, um die Aufnahme zu beenden und das Video auf der Speicherkarte zu speichern. Während einer Video-Aufnahme können keine Fotos gemacht werden.

AUSTAUSCH DER ROTOREN

HINWEIS: Die Rotoren *müssen* wie abgebildet montiert werden.

VORNE: Weiße Rotoren, Blaue LEDs



HINTEN: Schwarze Rotoren, Rote LEDs

PROBLEMLÖSUNGEN

PROBLEM: Der Quadcopter reagiert nicht auf Steuerbefehle.
LÖSUNG: (1) Laden oder wechseln Sie den Akku des Quadcopters. (2) Schalten Sie die Sendeanlage aus und trennen Sie den Akku vom Quadcopter. Schalten Sie die Sendeanlage wieder ein und schließen Sie den Akku an das Modell an.

PROBLEM: Rote LED blinkt an der Sendeanlage.
LÖSUNG: Tauschen Sie die AAA Batterien der Sendeanlage aus.

PROBLEM: Das Modell kippt nicht mehr.
LÖSUNG: Die Akku-Ladung ist zu gering.

PROBLEM: Der Gyro arbeitet nicht korrekt.
LÖSUNG: (1) Batterie-Spannung zu gering. (2) Aus- und wieder einschalten. (3) Landen, 3 Sekunden warten und erneut starten.

PROBLEM: Das Modell hebt nicht ab.
LÖSUNG: Rotoren sind nicht korrekt montiert. Beachten Sie den Abschnitt: Austausch der Rotoren.

PROBLEM: Das Modell taumelt in der Luft.
LÖSUNG: Prüfen Sie die Kabinenhaube, die Motoren und die Rotoren auf Beschädigungen.