

OMINUS™ Ferngesteuerter Quadcopter

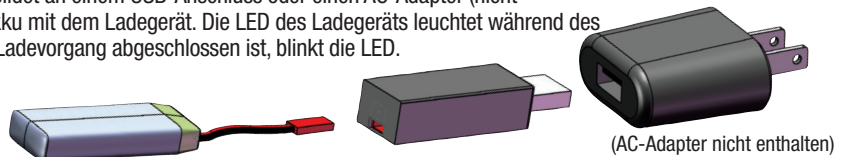


Laden Sie sich vor dem Erstflug die vollständige Bedienungsanleitung von www.dromida.com herunter.

LADEVORGANG

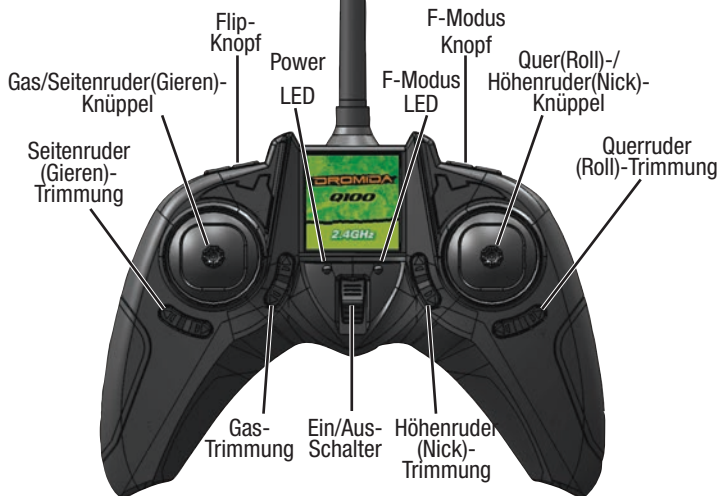
Schließen Sie das Ladegerät wie abgebildet an einem USB-Anschluss oder einen AC-Adapter (nicht enthalten) an und verbinden Sie den Akku mit dem Ladegerät. Die LED des Ladegeräts leuchtet während des Ladevorgangs durchgängig. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, blinkt die LED.

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



FLUG-MODUS (F-MODUS)

Ändern Sie die Sensibilität der Steuerknüppel (Dual-Rate-Funktion). Drücken Sie dafür den rechten Knüppel nach unten und lassen Sie ihn dann los. Die Einstellung wird durch hohe und tiefe Töne bestätigt.



F-Mode	LED F-Mode	Bouton F-Mode	Modell-LED	Ton-Signal
Anfänger	OFF	OFF	ON	Niedriger Ton
Normal	ON	OFF	ON	Hoher Ton
Fortgeschrittene	Blinken	ON	Blinken	Niedriger Ton
Experten	Blinken	ON	Blinken	Hoher Ton

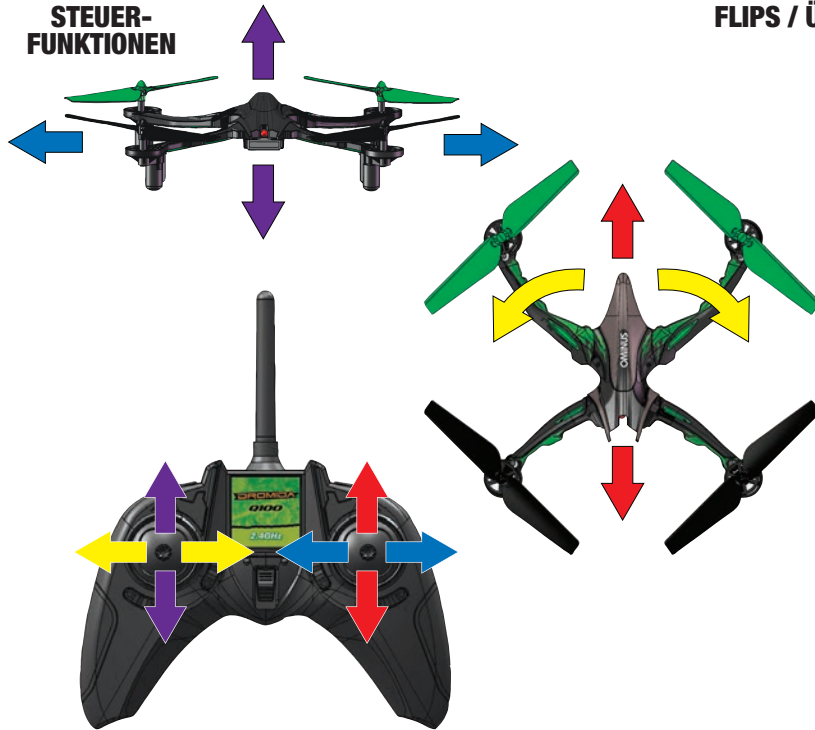
STARTVORBEREITUNG



1. Sendeanlage mit zurückgezogenem Gashebel einschalten.
2. Schließen Sie die Batterie an den Ominus an und stellen Sie ihn auf eine ebene Fläche. Die LED am Modell blinkt, wenn es mit der Sendeanlage verbunden und flugbereit ist.

FLIEGEN

STEUER-FUNKTIONEN



FLIPS / ÜBERSCHLÄGE



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

1. Flip-Knopf drücken.
2. Bewegen Sie den rechten Steuer-Knüppel in eine beliebige Richtung.

TRIMMUNG VORNEHMEN

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



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.

dromida.com

AUSTAUSCH DER ROTOREN

VORNE
Farbige
Rotoren,
farbige LEDs

HINTEN
Schwarze
Rotoren,
weiße LEDs

