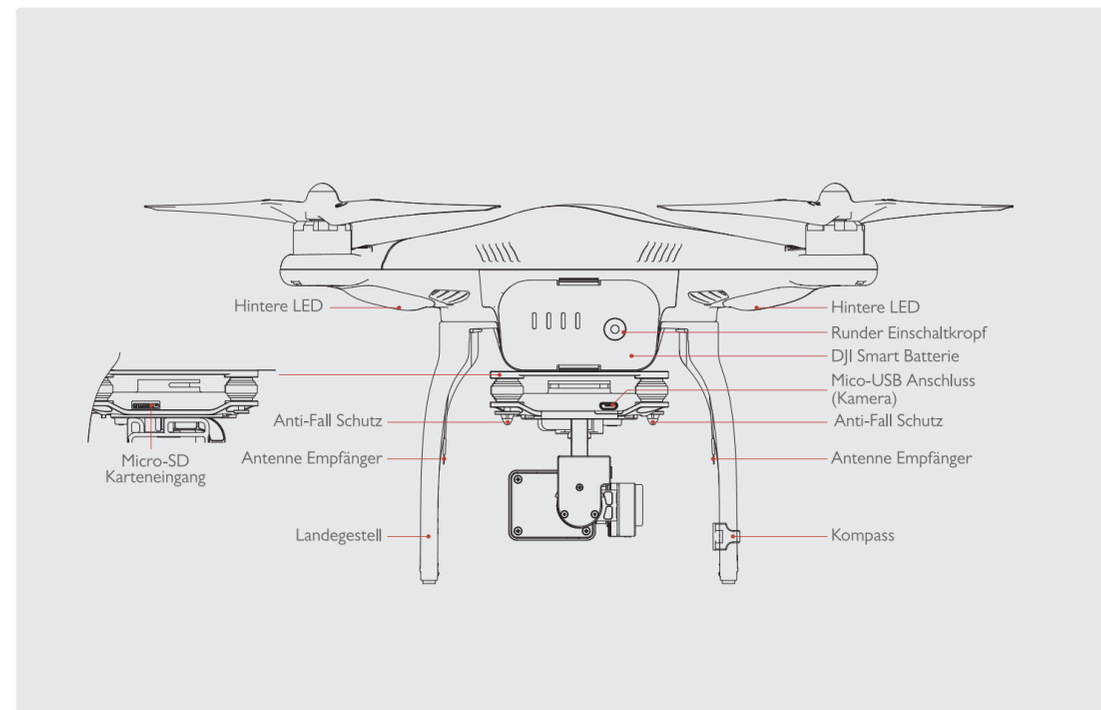
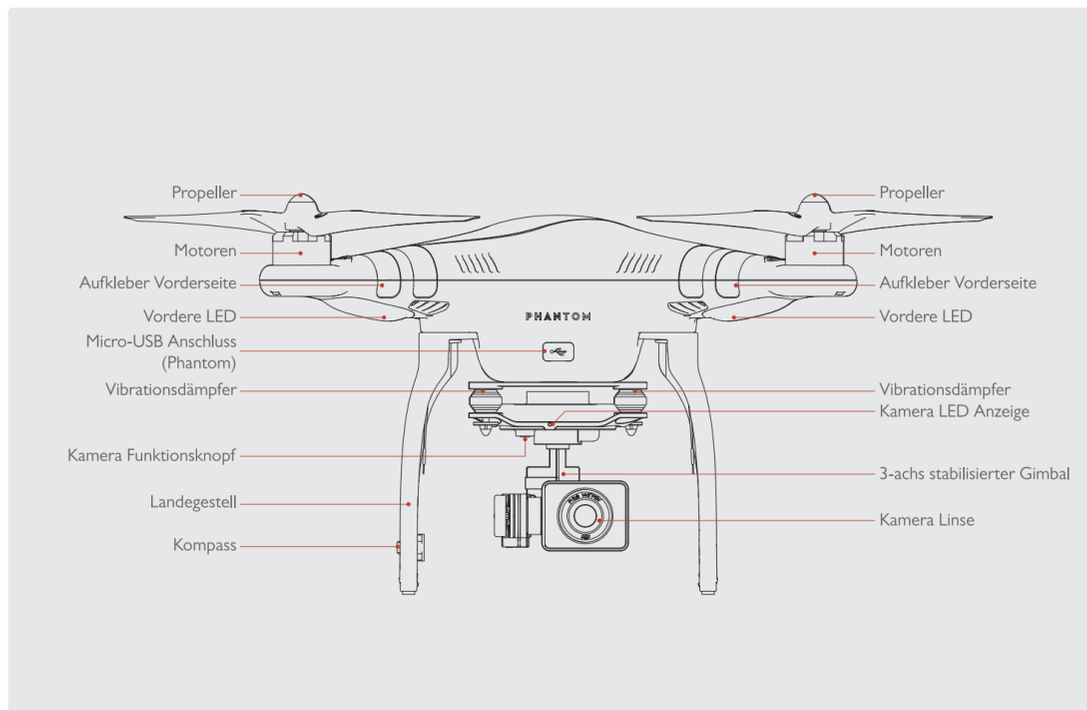
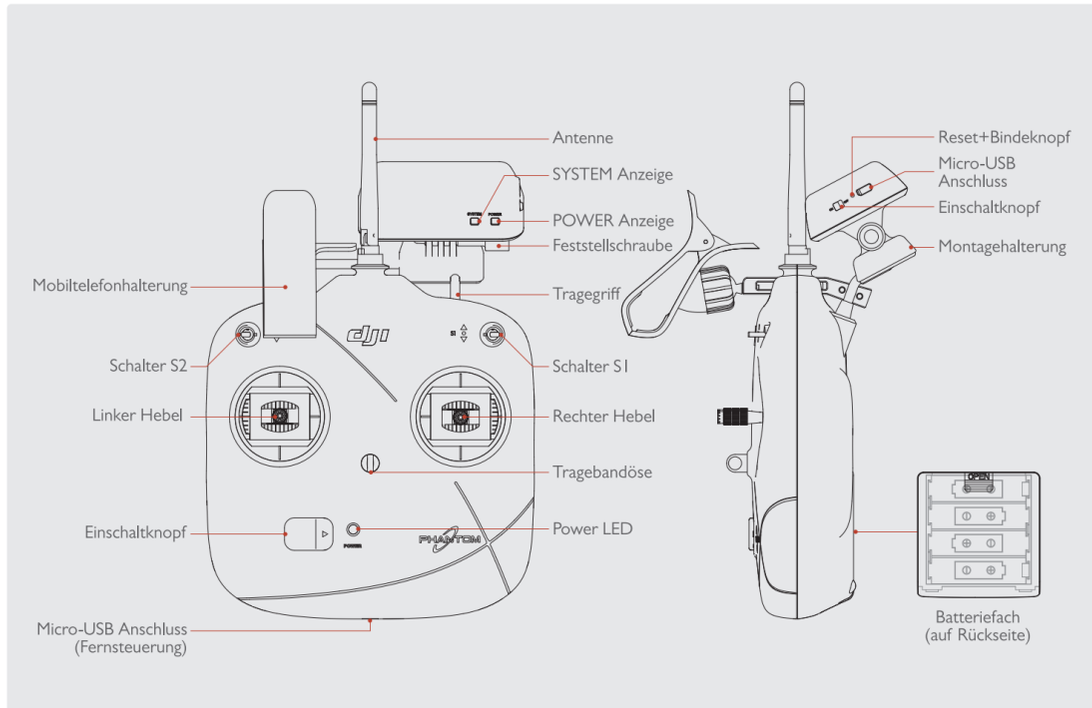


PHANTOM 2 VISION+

SCHNELLSTARTANLEITUNG



©2014 SZ DJI Technology CO., Ltd.
Printed in China



PHANTOM 2 VISION+

SCHNELLSTARTANLEITUNG

1 Start

- Video Tutorials finden Sie unter: <http://www.dji.com/phantom2visionplus/training>
- Scannen Sie den QR Code oder suchen nach "DJI VISION" im App Store oder Google Play. Laden Sie die App herunter, starten sie und legen einen DJI Account an.



Tutorials

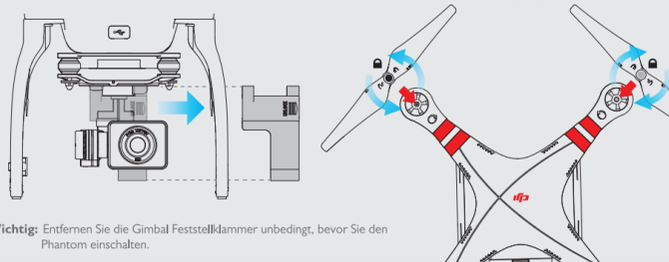


- Laden Sie die Batterie und den W-Lan Verstärker vollständig auf **.

Wichtig: Aus Sicherheitsgründen sehen Sie sich bitte alle Video Tutorials an, lesen Sie Haftungsausschluss und Bedienungsanleitung vollständig durch, bevor Sie dieses Produkt benutzen.
 * Die DJI VISION App unterstützt den Phantom 2 Vision und den Phantom 2 Vision+. Sie ist kompatibel mit iOS und Android Geräten.
 ** Prüfen Sie den Ladestand der Smart Batterie gemäß Punkt 4 und 5. Bitte beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung zum Ladevorgang.

2 Vorbereiten des Phantom 2 Vision+

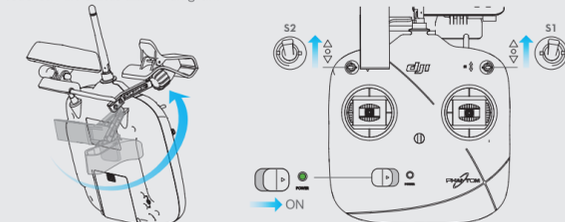
- Entfernen Sie zuerst die Gimbal Feststellklammer, die Schutzkappe der Kamerallinse und die vier Warnhinweise an den Motoren.
- Schrauben Sie nun die Propeller, die mit grauen Müttern im Uhrzeigersinn und die mit den schwarzen Müttern gegen den Uhrzeigersinn, auf die vier Motoren. Achten Sie bitte darauf, dass die Propeller mit schwarzer Mutter auf die schwarzmarkierten Gewinde des Motors aufgeschraubt werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Smart Batterie und die Micro-SD Karte korrekt eingelegt sind.



Wichtig: Entfernen Sie die Gimbal Feststellklammer unbedingt, bevor Sie den Phantom einschalten.

3 Vorbereiten der Fernsteuerung

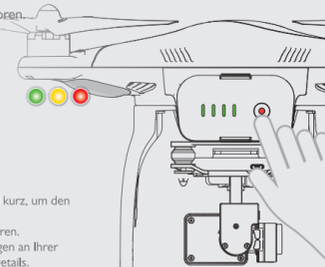
- Drehen Sie die Mobiltelefonhalterung nach außen und befestigen ihn in dieser Position.
- Legen Sie 4 x AA Batterien in die Fernsteuerung ein.
- Schalten Sie S1 und S2 jeweils an die oberste Position. Schieben Sie nun den Einschaltknopf nach rechts, um die Fernsteuerung einzuschalten. Wenn die Fernbedienung funktionsfähig ist, leuchten die Status LEDs nun grün.



Wichtig: Sollte die Status LED der Fernbedienung rot blinken, im Zusammenhang mit einem dauerhaften Signalton, ist der Ladestand der Batterien schwach. Bitte ersetzen Sie die Batterien vor dem Flug.

4 Einschalten der Batterie

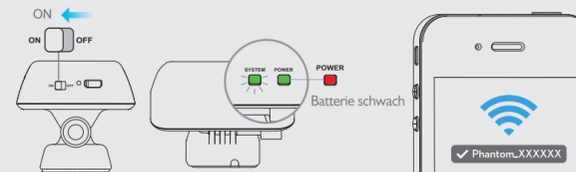
- Drücken Sie den runden Einschaltknopf einmal kurz, danach erneut und halten ihn für etwa 2 Sekunden gedrückt, um die Batterie einzuschalten.
- Die hinteren LEDs zeigen den aktuellen Flugstatus an:
 - Langsames grünes Blinken: Flugbereit (GPS).
 - Langsames gelbes Blinken: Flugbereit (ohne GPS).
 - Schnelles gelbes Blinken: Signal zur Fernsteuerung verloren.
 - Rotes Blinken: Warnung Batterieladestand.



Wichtig: 1. Drücken Sie den runden Einschaltknopf der Batterie einmal kurz, um den aktuellen Ladestand festzustellen.
 2. Die vorderen LEDs leuchten erst nach dem Start der Motoren.
 3. Beziehen Sie sich auch auf die Karte mit den LED Fluganzeigen an Ihrer Fernsteuerung oder der Bedienungsanleitung für weitere Details.

5 Einschalten des W-Lan Verstärkers / Binden der Kamera

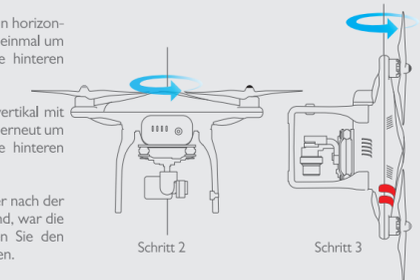
- Schalten Sie den Einschaltknopf auf „ON“. Die SYSTEM Anzeige wird nun grün blinken, um einen normalen Betrieb anzuzeigen.
- Aktivieren Sie die W-Lan Funktion auf Ihrem Mobiltelefon und wählen dann Phantom_XXXXXX aus Ihrer W-Lan Netzwerkliste aus.
- Tippen Sie auf das "CAMERA" Symbol in der DJI VISION App, um ein Livebild von der Kamera zu erhalten und sicher zu stellen, dass die Kamera korrekt verbunden ist, befestigen Sie nun Ihr Mobilgerät in der Telefonhalterung.



Wichtig: 1. Erscheint die POWER Anzeige rot, ist der Ladestand Ihres W-Lan Verstärkers schwach. Laden Sie Ihren Verstärker mit Hilfe des Micro-USB Kabels auf.
 2. Nur wenn W-Lan Verstärker und Smart Batterie beide angeschaltet sind, werden Sie in der Lage sein, die Kamera zu verbinden.

6 Kompasskalibrierung

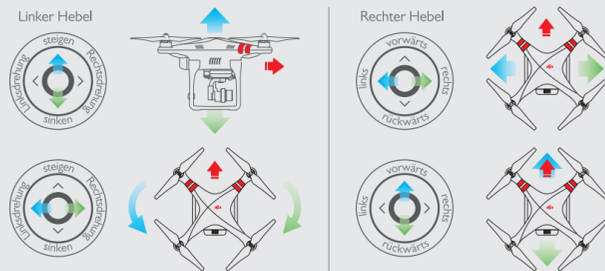
- Kalibrieren Sie den Kompass unbedingt vor jedem ersten Flug.
- Schritt 1: Um in den Kalibrierungsmodus zu gelangen, schalten Sie S1 fünfmal schnell von der obersten zur untersten Position oder bis die hinteren LEDs dauerhaft gelb anzeigen.
- Schritt 2: Halten Sie den Phantom nun horizontal über dem Boden und drehen ihn einmal um 360° um die eigene Achse, bis die hinteren LEDs grün leuchten.
- Schritt 3: Halten Sie den Phantom vertikal mit der Nase nach unten und drehen ihn erneut um 360° um die eigene Achse, bis die hinteren LEDs grün zu blinken beginnen.
- Blinken die hinteren LED Fluganzeigen nach der Kalibrierung rot und gelb abwechselnd, war die Kalibrierung fehlerhaft. Wiederholen Sie den Vorgang wie in Schritt 1-3 beschrieben.



7 Funktionen der Fernsteuerung

← Flugrichtung vorne (Nase)

- Die Fernsteuerung wurde vor Werksauslieferung auf Mode 2 eingestellt (=Gashebel links).



Wichtig: Es kann mit Hilfe der PHANTOM RC Assistant Software auf Mode 1 umgestellt werden.

8 Take OFF (draußen)

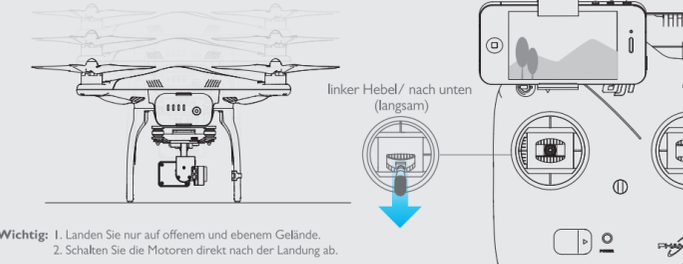
- Platzieren Sie den Phantom 2 Vision+ auf freiem Feld flach auf den Boden, die hinteren LEDs zu sich zeigend.
- Schalten Sie die Fernsteuerung, den W-Lan Verstärker und die Smart Batterie des Phantom 2 Vision+ ein. Stellen Sie sicher, dass die DJI Vision App richtig funktioniert.
- Starten Sie die Motoren, indem Sie beide Hebel in die unteren Ecken drücken. Lösen Sie die Hebel wieder, sobald die Motoren rotieren.
- Warten Sie, bis sich die hinteren LEDs von langsam gelb blinkend auf langsam grün ändern, um ein gutes GPS Signal zu bestätigen.
- Drücken Sie nun langsam den Gashebel nach oben, um abzuheben.



Wichtig: 1. Wir empfehlen Fluganfänger nur dann zu fliegen, wenn ein langsames grünes Blinken vorhanden ist.
 2. Die hinteren LEDs gehen vom langsamen gelben Blinken in langsames grünes Blinken über, wenn 6 oder mehr Satelliten gefunden wurden.
 3. Stoppen Sie laufende Motoren niemals während des Fluges.

9 Landen (draußen)

- Ziehen Sie den Gashebel langsam nach unten, bis der Phantom 2 Vision+ den Boden berührt.
- Sobald sich das Fluggerät sicher am Boden befindet, ziehen Sie den Gashebel vollständig nach unten und drücken dann beide Hebel in die unteren Ecken, um die Motoren anzuhalten.
- Schalten Sie nun die Smart Batterie, dann die Fernsteuerung und den W-Lan Verstärker aus.



Wichtig: 1. Landen Sie nur auf offenem und ebenem Gelände.
 2. Schalten Sie die Motoren direkt nach der Landung ab.