

LED STATUS ANZEIGE BEIM EINSCHALTEN

Haupt LED Status Anzeige

- Initialisierung wird durchgeführt
- Initialisierung fehlerhaft
- Der Kopter befindet sich im „Binden“ Mode
- Der Kopter befindet sich in einer Flugverbotszone*
- * Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung für weitere Informationen zu Flugverbotszonen.

- Blinkt rot, grün und blau (2 mal pro Sekunde)
- Pulsiert rot (3 mal pro Sekunde)
- Blinkt sehr schnell orange (10 mal pro Sekunde)
- Blinkt schnell rot und weiss (5 mal pro Sekunde)

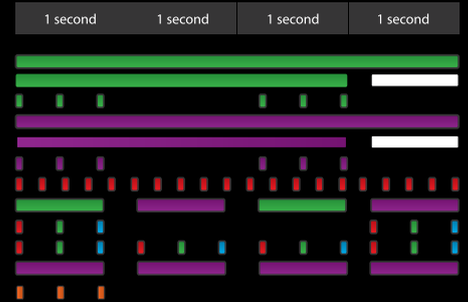


LED S TATUS ANZEIGE VOR/WÄHREND DES FLUG

Haupt LED Status Anzeige

- Der Kopter befindet sich im Smart Mode mit GPS Signal
- Der Kopter befindet sich im Smart Mode mit GPS Signal und GLONASS
- Der Kopter befindet sich im Smart Mode ohne GPS Signal
- Der Kopter befindet sich im Angle Mode mit GPS Signal
- Der Kopter befindet sich im Angle Mode mit GPS Signal und GLONASS
- Der Kopter befindet sich im Angle Mode ohne GPS Signal
- Der Kopter befindet sich im Home Mode
- Flugfunktion gestartet
- Erste Stufe der Warnung vor leerem Flugakku
- Zweite Stufe der Warnung vor leerem Flugakku
- GPS Deaktiviert
- Der Kopter erfordert eine Kompass-Kalibrierung

- Leuchtet dauerhaft grün
- Leuchtet dauerhaft grün und blinkt weiss (für 1 Sekunde)
- Blinkt grün (3 mal pro Sekunde) dann aus (für 1 Sekunde)
- Leuchtet dauerhaft lila
- Leuchtet dauerhaft lila und blinkt weiss (für 1 Sekunde)
- Blinkt lila (3 mal pro Sekunde) dann aus (für 1 Sekunde)
- Blinkt schnell rot (5 mal pro Sekunde)
- Blinkt langsam grün und lila (1 mal pro Sekunde)
- Blinkt alle 3 Sekunden rot, grün und blau
- Blinkt dauerhaft rot, grün und blau
- Blinkt lila (1 Blinken pro Sekunde)
- Blinkt orange (3 mal pro Sekunde) dann aus



LED Status Anzeige unterhalb der Motoren

- Warnung vor leerem Flugakku
- OBS aktiv

- Blinkt schnell (5 mal pro Sekunde)
- LED unter den Front-Motoren blinken weiss (1 ma pro Sekunde)

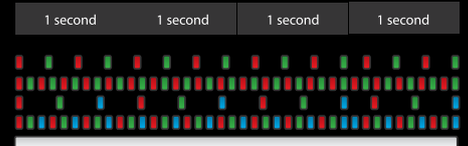


LED S TATUS ANZEIGE DER KALIBRIERUNGS MODI

Haupt LED Status Anzeige

- Mode zur Kalibrierung des Kompass ausgewählt
- Kalibrierung des Kompass gestartet
- Mode zur Kalibrierung des Beschleunigungssensors ausgewählt
- Kalibrierung des Beschleunigungssensors gestartet
- Kalibrierung fehlerhaft

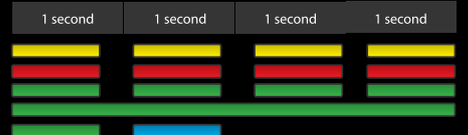
- Blinkt langsam rot und grün (2 mal pro Sekunde)
- Blinkt schnell rot und grün (5 mal pro Sekunde)
- Blinkt langsam rot, grün und blau (1 mal pro Sekunde)
- Blinkt schnell rot, grün und blau (3 mal pro Sekunde)
- Leuchtet dauerhaft weiss



CGO3+ KAMER A LED S TATUS ANZEIGE

- Keine SD Karte oder SD Karten Speicher voll
- WiFi Fehler
- WiFi initialisiert
- WiFi verbunden
- Aufnahme von Video oder Foto aktiv

- Blinkt gelb
- Blinkt rot
- Blinkt grün
- Leuchtet dauerhaft grün
- Blinkt langsam grün und blau



TYPHOON

WARNUNG!



NICHT ÜBER GRUPPEN VON
PERSONEN FLIEGEN!



NICHT IN DER NÄHE VON
FLUGHÄFEN FLIEGEN!



NICHT BEI MEHR WIND
ALS 19 KM/H FLIEGEN!



NIEIMALS MIT BESCHÄDIGTEN ODER
MODIFIZIERTEN PROPELLERN FLIEGEN!



HÄNDE VON DREHENDEN
PROPELLERN FERNHALTEN!



NACH DEM FLUG IMMER DEN
AKKU ENTFERNEN!



FÜR EINEN SICHEREN FLUG AUF MINDESTENS 100M FREIE FLÄCHE ACHTEN
BEVOR SIE ABHEBEN!



SICHERSTELLEN DAS DIE LINKSDREHENDEN UND RECHTS-DREHENDEN
PROPELLER KORREKT AUF DEN ZUGEHÖRIGEN MOTOREN MONTIERT SIND!



BETÄTIGEN SIE DAS LANDEGESTELL VOR DER LANLUNG
WENN EINE FLUGHÖHE VON WENIGER ALS 3M ERREICHT IST!



DEAKTIVIEREN SIE VOR DER LANLUNG DIE FUNKTION ZUR
ERKENNUNG VON HINDERNISSEN!