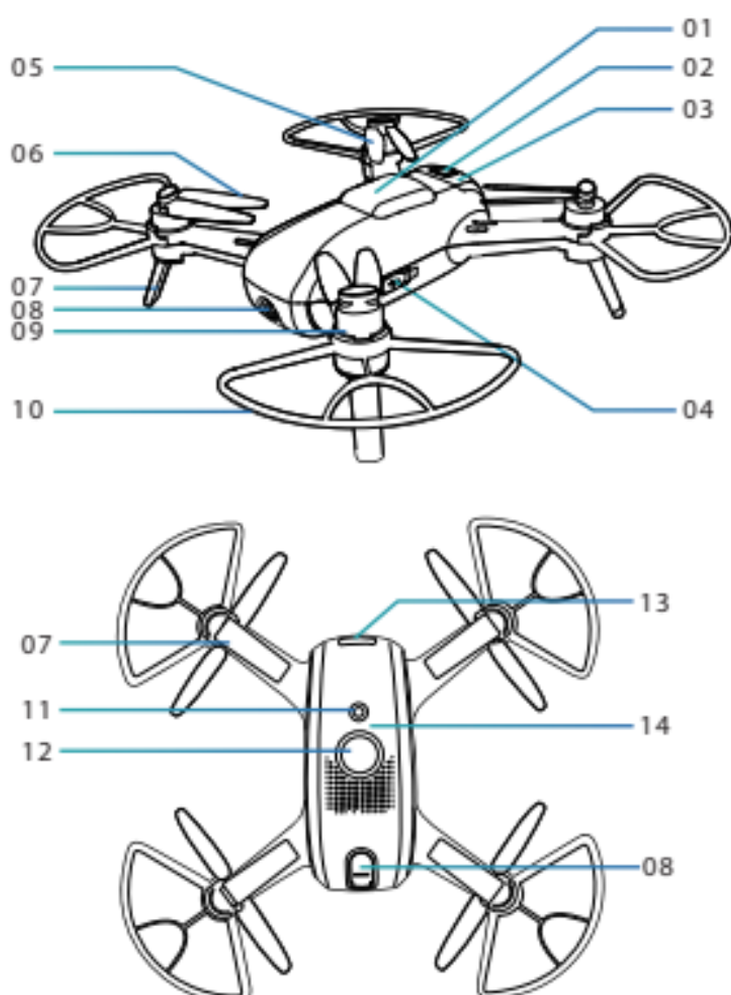




Schnellstart-Anleitung

EINFÜHRUNG

Breeze ist eine Flugkamera, mit der Sie Luftaufnahmen in Form von Fotos und Videos machen können. Sie ist klein, lässt sich ganz leicht drinnen wie draußen fliegen und wird über Ihr Smartphone oder Tablet gesteuert. Die Anwendung (Breeze Cam) verfügt über fünf automatische Flugmodi, so dass der Breeze problemlos positioniert werden kann. Nach dem Flug können Sie Fotos und Videos auf Ihr Gerät herunterladen und dann direkt aus der App auf Ihren bevorzugten sozialen Netzwerken veröffentlichen.



Breeze

- 01 GPS-Modul
- 02 Akkuverriegelung
- 03 11,1 V 1150 mAh LiPo-Akku
- 04 USB-Port
- 05 Propeller in Uhrzeigerrichtung
- 06 Propeller gegen Uhrzeigerrichtung
- 07 Landegestell
- 08 Kamera-Einheit
- 09 Motor
- 10 Abnehmbarer Propellerschutz
- 11 Optical-Flow-Kamera
- 12 IR-Sensor
- 13 Ein-/Aus-Taste
- 14 Rumpfabdeckung

TECHNISCHE DATEN

Fluggerät

Abmessungen (ohne Propellerschutz):

196x196x65 mm

Abmessungen (mit Propellerschutz):

327x327x65 mm

Diagonaler Achsstand: 240 mm

Startgewicht: 385 g

Propellerschutz: Abnehmbarer Propellerschutz

Akku: 3 Zellen 11,1 V 1150 mAh 12,715 Wh LiPo-Akku

Motor: 2206 Bürstenloser Außenläufermotor

Maximale Flughöhe: 80 m

Flugzeit: Bis zu 12 Minuten

Max. horizontale Geschwindigkeit:

5 m/s (durch Software begrenzt)

Max. Steiggeschwindigkeit: 1 m/s

Betriebstemperatur: 0°C - 40°C

Positionierungssystem: Optische Positionierung + GPS

Kamera

Steuerbereich (Neigung): 0°-90°

Bildsensor: 1/3,06 CMOS

Effektive Pixel: 13 Megapixel

Bildstabilisierung: Digitale Stabilisierung

Videomodi:

- UHD-(4K) 2160p 30fps

Video Downlink: 848x480p 30fps

- FHD-1080P 30fps mit Bildstabilisierung

Video Downlink: 720p 30fps

- HD- 720p 60fps mit Bildstabilisierung

Video Downlink: 720p 30fps

Fotoauflösung: 4160x3120

Fotoformat: JPEG

Aufnahmemodi: Natur, Sättigung, RAW, Nacht

Sichtfeld: 117°

Belichtung: -2,0-2,0

Weißabgleich: Automatisch, Sonnig, Sonnenaufgang,

Sonnenuntergang, Wolkig, Neonlicht, Glühlampe

Interner Speicher: 16GB Flash

Extras: Smart Follow Me, Video-Bearbeitung

Konnektivität/App

Funksteuerung: 5 GHz Wi-Fi

Mobil-APP: Breeze Cam (verfügbar über Apple App

Store und Google Play)

Erforderliches Betriebssystem:

- iOS 8.0 oder aktueller

- Android 4.2.2 oder aktueller

Flugreichweite: 100 m

Intelligente Flugmodi: Pilot, Selfie, Orbit, Journey,

Follow Me

Ladegerät

Modell: BC24803015

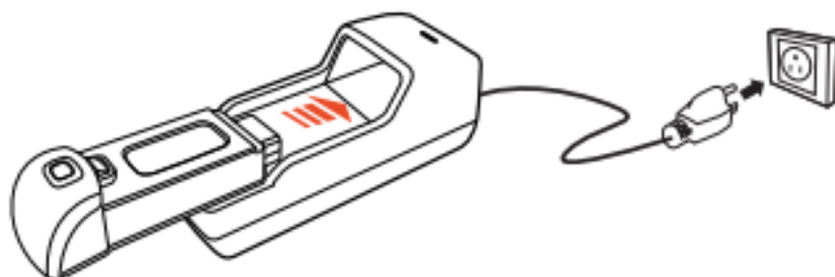
Ausgang: 12,6 V DC, 1,5 A

VORBEREITUNGEN

1. LADEN DES AKKUS (~45 Min.)

Zustände der LED-Ladeanzeige

	Standby
	Ladevorgang
	Ladeprobleme
	Balance-Laden
	Voll aufgeladen



Akku-Warnhinweise:

- Zum Aufladen des Flugakkus darf nur das beiliegende Ladegerät verwendet werden.
- Der LiPo-Akku darf nicht tiefentladen werden.
- Sollte der Akku jemals aufblähen oder aufquellen, unterbrechen Sie sofort den Lade-/Entladevorgang.
- Unterbrechen Sie sofort den Ladevorgang, wenn ein Problem mit dem Akku, Ladegerät oder Netzteil auftritt.
- Lagern Sie den Akku bei Zimmertemperatur und in einer trockenen Umgebung, um eine optimale Aufbewahrung sicherzustellen.
- Lassen Sie den LiPo Akku auf Zimmertemperatur abkühlen bevor Sie ihn wieder aufladen.
- Laden Sie den LiPo Akku niemals unbeaufsichtigt.

2. DOWNLOAD DER BREEZE CAM-ANWENDUNG

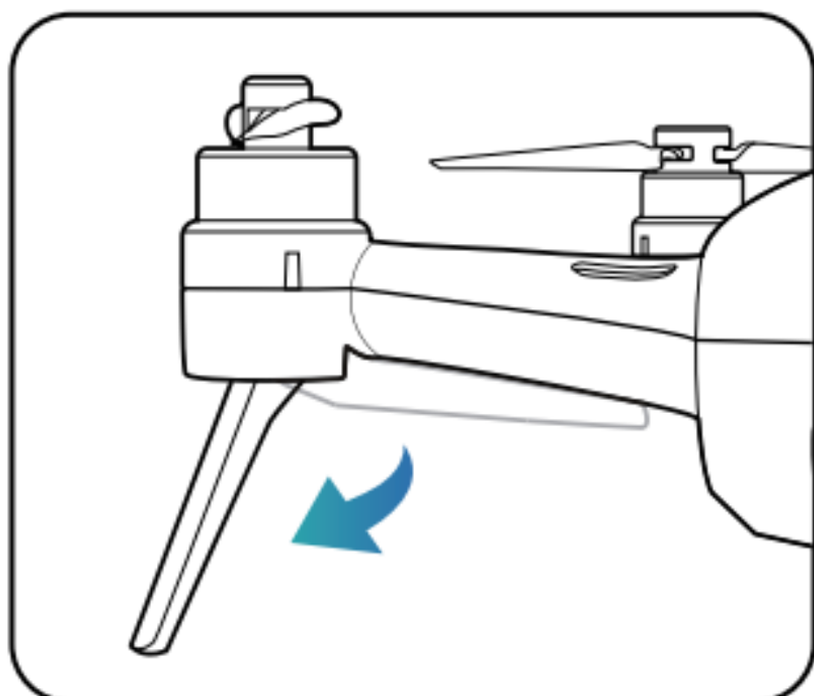
Laden Sie die Breeze Cam-Anwendung kostenlos auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter. Verfügbar über App Store und Google Play.



HINWEIS: MACHEN SIE SICH VOR DER BENUTZUNG DES BREEZE ERST MIT ALLEN FUNKTIONSMODI VERTRAUT, INDEM SIE DIE ANLEITUNGEN IN DER BREEZE CAM-APP LESEN.

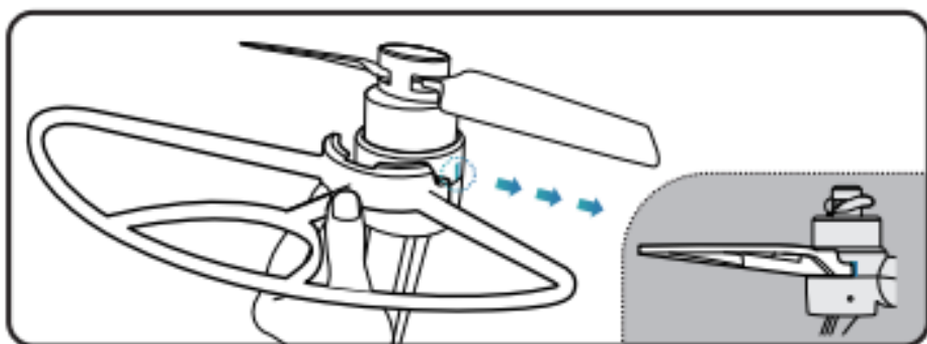
3. AUSKLAPPEN DES LANDEGESTELLS

Klappen Sie das Landegestell wie in der Abbildung unten gezeigt aus.

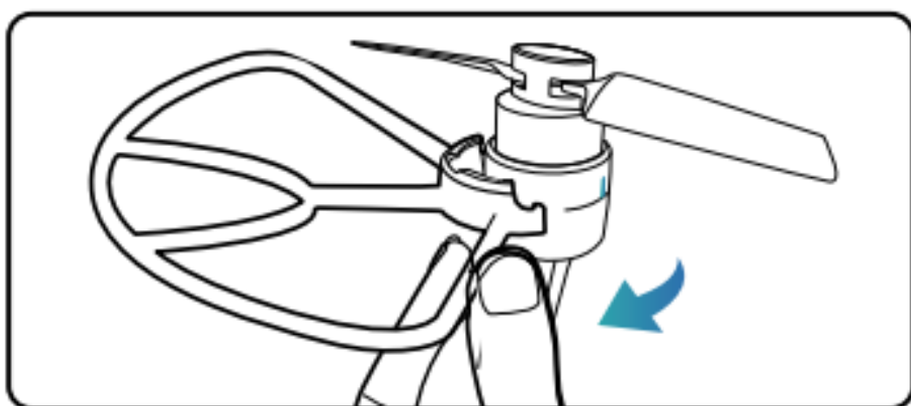


4. EINBAU DES PROPELLERSCHUTZES

Bauen Sie die vier Teile des Propellerschutzes wie in der Abbildung unten gezeigt an den entsprechenden Positionen ein.

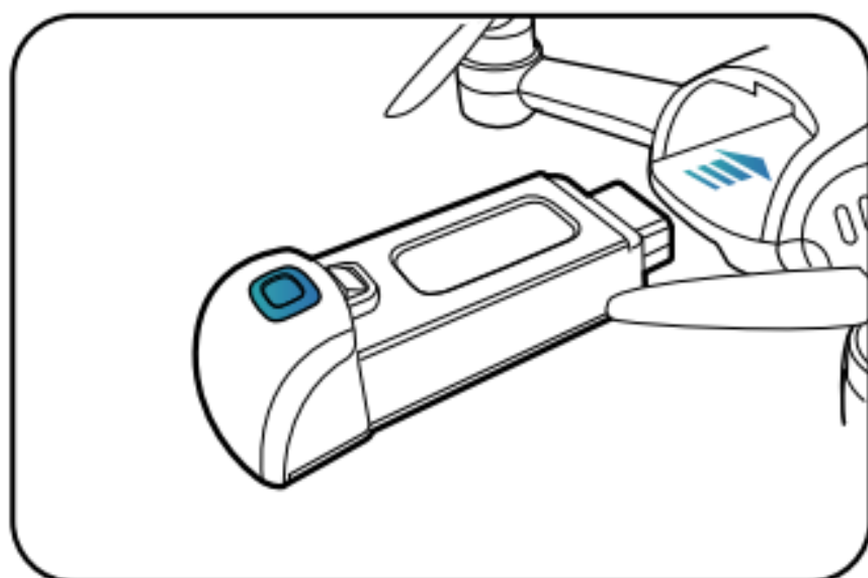


Zum Abnehmen des Propellerschutzes ziehen Sie diesen seitlich vom Motorenarm ab.



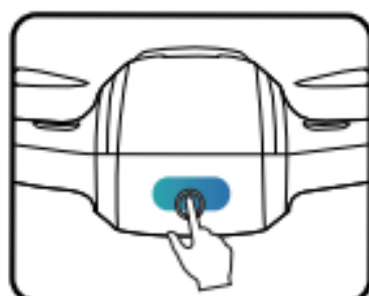
6. INSTALLATION DES FLUGAKKUS

- Schieben Sie den voll geladenen Akku ein, bis er einrastet.
- Entfernen Sie den Akku, indem Sie auf die Akkusperre drücken und den Akku an der Rückseite des Breeze herausziehen.



6. EIN-/AUSSCHALTEN DES BREEZE

EINSCHALTEN: Um Ihren Breeze zu starten, halten Sie die Ein-/Aus-Schalttaste an der Rückseite des Breeze gedrückt. Wenn der Breeze eingeschaltet ist, blinkt die LED-Anzeige viermal in Blau-Rot-Grün und ein Ton ist zu hören. Wenn die LED-Anzeige schnell in Blau blinkt, wechselt der Breeze in den Verbindungsmodus.



Breeze ist eingeschaltet
(ein Ton ist zu hören)



1 second
Verbindungsmodus

AUSSCHALTEN: Halten Sie die Ein-/Aus-Schalttaste gedrückt, bis die LED konstant rot leuchtet. Nach dem Ausschalten und Loslassen der Ein-/Aus-Schalttaste ist ein „Aus“-Ton zu hören.

7. VERBINDEN DES BREEZE MIT IHREM SMART-GERÄT

Schalten Sie Ihren Breeze auf einer flachen und stabilen Oberfläche ein und warten Sie ab, bis der Startvorgang abgeschlossen ist. Wenn die LED-Anzeige schnell in Blau blinkt, wechselt der Breeze in den „Wi-Fi“-Verbindungsmodus.

METHODE 1: Wenn Sie ein iPhone oder ein iPad verwenden, wählen Sie Settings > Wi-Fi [Einstellungen > Wi-Fi]. Wenn Sie ein Android-Smartphone verwenden, wählen Sie Settings > Wireless and networks > Wi-Fi [Einstellungen > Drahtlos und Netzwerke > Wi-Fi]. Wählen Sie das Netzwerk BreezeXXXXXX und geben Sie als Passwort 1234567890 ein.

METHODE 2: Tippen Sie auf [⚙️] und Sie können direkt eine Verbindung zum Wi-Fi-Netzwerk aufbauen. Wählen Sie das Netzwerk BreezeXXXXXX und geben Sie als Passwort 1234567890 ein.



Verbindungsmodus

8. FIRMWARE-UPGRADE

HINWEIS: Zum Herunterladen der neuesten Firmware stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone/Tablet mit dem Internet verbunden ist.

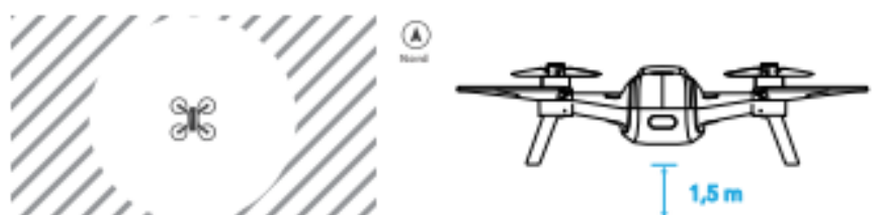
1. Tippen Sie auf [☰] und wählen [ⓘ]. Tippen Sie auf [⬆️] um in das Firmware Upgrade Menü zu gelangen.
2. Tippen Sie auf [**LOOK FOR AVAILABLE UPDATES**], um nach der neuesten Firmware zu suchen.
3. Tippen Sie auf [**DOWNLOAD BREEZE CAM FIRMWARE V2.2**], um die Firmware herunterzuladen.

HINWEIS: Wenn Sie die neueste Firmware installiert haben, wird auf dem Bildschirm die folgende Meldung angezeigt: „You currently have the latest firmware installed on your system.“

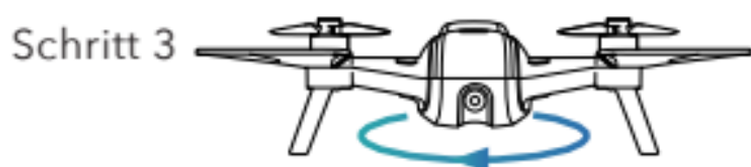
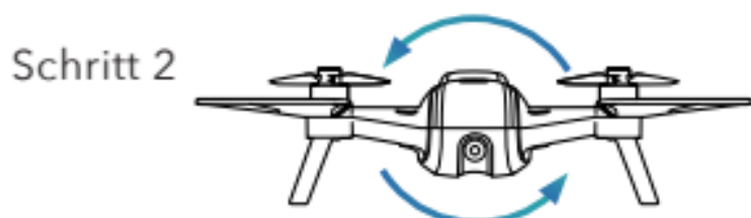
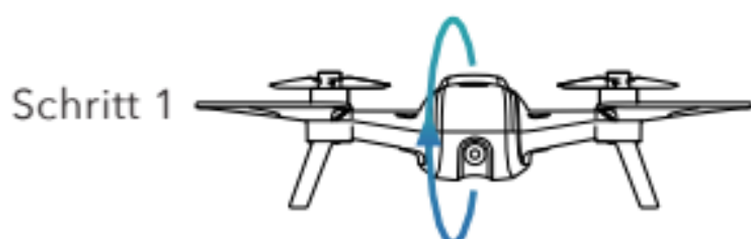
4. Tippen Sie auf [**NEXT**], um fortzufahren.
5. Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Breeze.
6. Tippen Sie auf [**UPGRADE**].
7. Warten Sie bis das Upgrade abgeschlossen ist und starten Sie den Breeze neu.

9. KOMPASS-KALIBRIERUNG

HINWEIS: Führen Sie die Kompass-Kalibrierung in offenem Gelände, weit entfernt von Fahrzeugen, Stromleitungen und anderen metallischen Oberflächen/Strukturen durch. Stellen Sie sicher, dass Ihr Breeze eben und etwa in einer Höhe von 1,5 m steht.



Tippen Sie auf [] und wählen Sie die Option für die Drohneneinstellungen, dann wechseln Sie zum Bildschirm „Compass Calibration“. Folgen Sie den Bildschirmdarstellungen, um die Kalibrierung abzuschließen.



Die LED-Anzeige blinkt während des gesamten Vorgangs der Kompass-Kalibrierung in Weiß oder Gelb. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, blinkt die LED in Grün und der Breeze gibt einen Ton ab. Führen Sie die Kompass-Kalibrierung erneut durch, wenn die LED in Rot blinkt, da dies bedeutet, dass die Kalibrierung fehlgeschlagen ist.

HINWEIS: Für eine bestmögliche Kalibrierung bewegen Sie den Breeze langsam und sorgfältig.

1 second

		Kompass-Kalibrierung gestartet			
					Während des Kalibrierungsvorgangs
					Erfolgreich
					Fehlgeschlagen

10. PROGRAMMIEREN DER EINSTELLUNGEN

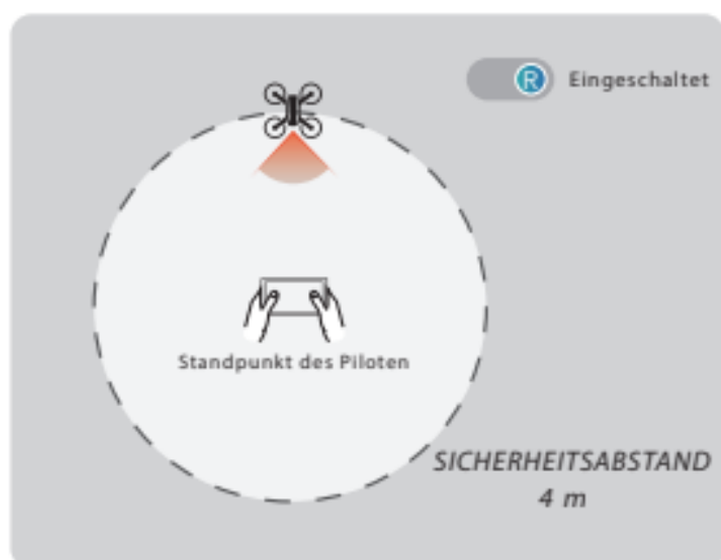
Tippen Sie auf [] auf dem Hauptbildschirm und wählen Sie [ Drone Settings]. Hier können Sie die Standardhöhe nach dem Starten festlegen, der Drohne einen Namen geben, Fluggrenzen festlegen, die Kompass-Kalibrierung abschließen und den Haftungsausschluss aktivieren/deaktivieren.

11. VERSTEHEN DER FLUGMODI

Tippen Sie das Symbol [], um die TASK-Seite zu öffnen. Hier können Sie aus fünf Flugmodi auswählen:



12. PLATZIERUNG VOR DEM START



Stellen Sie zunächst sicher, dass der Bereich um den Breeze frei von Hindernissen ist, dann tippen Sie auf [], um die Motoren zu starten und den Breeze vom Boden abheben zu lassen. Wenn der Breeze abhebt, fliegt er in einer Standardhöhe (1 Meter) über dem Ausgangspunkt.

Um den Breeze zurück zum Startpunkt zu holen und automatisch landen zu lassen, drücken Sie []. Drücken Sie das Symbol erneut, um die Funktion im Falle einer Gefahr jederzeit zu unterbrechen. Um an der Position der aktuellen Flugposition zu landen, drücken Sie [] links unten. Drücken Sie das Symbol im Falle einer Gefahr erneut, um die Funktion zu unterbrechen.

GEO-Fence (Sicherheitszaun)

Die Breeze wird standardmäßig mit aktivierter GEO-Fence-Funktion ausgeliefert. Diese Funktion verhindert ein ungewolltes Wegfliegen, indem sie die vertikale und horizontale Grenzreichweite festlegt.

HINWEIS: Die maximale Flughöhe für PILOT\SELFIE\ORBIT\FOLLOW ME beträgt 80 m (Standardwert: 60 m). Die maximale Distanz für PILOT\ORBIT\FOLLOW ME beträgt 100 m (Standardwert: 60 m).

Fluglogbuch

Tippen Sie auf [] und wählen Sie [ Support]. Sie finden das Fluglogbuchsymbol in der rechten Ecke des „Support“-Bildschirms. Das Fluglogbuch dient zur Aufzeichnung aller Ihrer Flüge, einschließlich Uhrzeit, Datum und Ort des Fluges.

HINWEISE UND WARNUNGEN

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Bei einem Betrieb in Innenräumen kann der Breeze abdriften oder nicht korrekt positionierbar sein, weil die Leistung des Indoor-Positioning-Systems je nach Lichtintensität und Bodenbeschaffenheit beeinträchtigt werden kann. Sie sollten den Breeze nicht in den folgenden Situationen betreiben:

1. Überfliegen von besonders eintönigen Oberflächen ohne klare Muster/Texturen.
2. Überfliegen von stark reflektierenden Oberflächen oder Oberflächen mit Reflexionen.
3. Überfliegen von Wasser oder nassen Oberflächen.
4. Überfliegen von beweglichen Oberflächen oder Objekten (wie große Wolken oder vom Wind bewegte Wiesen oder Sträucher).
5. Fliegen in Bereichen, in denen die Beleuchtung häufig oder abrupt wechselt.
6. Überfliegen von extrem dunklen oder hellen Oberflächen.
7. Überfliegen von Oberflächen mit sich wiederholenden gleichen Mustern oder Texturen (z.B. Fliesen im gleichen Design oder Teppichboden mit sich wiederholendem Muster).
8. Schnelles Fliegen in einer Höhe von weniger als 0,3 Metern über dem Boden, weil das Indoor-Positioning-System eventuell den Breeze nicht mehr in eine höhere Flugposition bringen kann.
9. Bauen Sie den Propellerschutz ein, wenn der Breeze in Innenräumen benutzt wird.
10. Deaktivieren Sie für bessere Ergebnisse das GPS und nutzen Sie den Pilot-Modus mit dem Indoor-Positioning-System, wenn Sie den Breeze im Freien in einem Bereich mit schlechtem GPS-Empfang fliegen lassen, wie zwischen zwei hohen Gebäuden.

11. Tauschen Sie abgenutzte/beschädigte Propeller rechtzeitig aus.

12. Halten Sie Infrarotlinse, Optical-Flow-Linse und Kameralinse sauber.

13. Verwenden Sie die Notfalltaste nur bei tatsächlichem Bedarf. Das Abschalten der Motoren mitten im Flug kann ein unkontrolliertes Absinken verursachen und eventuell Schäden an Ihrem Breeze und der Umgebung verursachen.

ALLGEMEINE WARNHINWEISE

1. Der Breeze ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet.

2. Der Breeze ist für die Nutzung als Freizeitgerät konzipiert. Der Pilot muss immer Sichtkontakt zum Breeze haben und dessen Flugbahn überwachen. Der Breeze muss unter Einhaltung der in Ihrem Land geltenden Vorschriften für die zivile Luftfahrt betrieben werden.

3. Verwenden Sie Ihren Breeze stets auf offenen Flächen, die frei von Personen, Fahrzeugen und anderen Hindernissen sind. Fliegen Sie niemals in der Nähe von oder über Menschenmengen, Flughäfen, Bahnhöfen oder anderen öffentlichen Gebäuden, um jederzeit die Sicherheit von Menschen, Tieren und Eigentum zu gewährleisten.

4. Versuchen Sie nicht, den Breeze in potenziell gefährlichen Bereiche zu betreiben, also u.a. in der Nähe von Gebäuden, Hochspannungsleitungen oder anderen Hindernissen, die keine klare Sicht auf den Himmel bieten und den GPS-Empfang beeinträchtigen können.

5. Betreiben Sie den Breeze nicht bei ungünstigen Wetterbedingungen, etwa bei Regen, starkem Wind und Schnee, oder bei schlechter Sicht, wie beispielsweise nachts.

6. Setzen Sie den Breeze möglichst nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.

7. Berühren Sie den Breeze nicht während des Fluges! Warten Sie, bis die Propeller vollständig zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie den Breeze handhaben.

WARNHINWEIS ZU DATENSCHUTZVERLETZUNGEN

Das Aufnehmen und Verbreiten von Bildern oder Stimmen von Personen ohne deren Zustimmung kann eine Verletzung von deren Bildrechten und Privatsphäre darstellen und eine Haftung Ihrerseits bedingen. Holen Sie die Zustimmung ein, bevor Sie Personen und ihre Stimme aufnehmen, vor allem, wenn Sie Ihre Aufnahmen aufbewahren und/oder im Internet veröffentlichen wollen.

Veröffentlichen Sie keine erniedrigenden Bild- oder Tonaufnahmen, die den Ruf oder die Würde einer Person untergraben könnten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Yuneec Electric Aviation kann nicht haftbar gemacht werden für jegliche Schäden, Verletzungen oder eine gesetzwidrige Nutzung des Produkts, insbesondere unter den folgenden Umständen: Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die aus einer Nichteinhaltung der Betriebsanleitung oder der Anleitungen auf www.yuneec.com, der Produktinformationen, des Benutzerhandbuchs oder anderer rechtlich bindender Angaben resultieren.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Bestimmungen durch den Einfluss von Alkohol, Drogen, Medikamenten oder anderen Betäubungsmitteln, die sich auf die Konzentrationsfähigkeit des Benutzers auswirken könnten.

Das Gleiche gilt für Krankheiten, welche die Konzentrationsfähigkeit des Benutzers beeinträchtigen (Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit usw.) oder für andere Faktoren, welche die geistigen und körperlichen Fähigkeiten beeinträchtigen.

Absichtliche Beschädigungen, Verletzungen oder Verstöße gegen gesetzliche Bestimmungen.

Jegliche Entschädigungsforderungen infolge eines durch die Benutzung des Produkts verursachten Unfalls.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Bestimmungen durch die Verwendung des Produkts in Flugverbotszonen, z.B. in der Nähe von Flugplätzen, über Autobahnen oder in Naturschutzgebieten.

Fehlfunktion des Produkts durch Nachrüstung oder Austausch mit Komponenten, die nicht von Yuneec Electric Aviation geliefert wurden.

Schäden und/oder Verletzungen, die durch die Verwendung von Nachbauteilen (keine Originalbauteile) verursacht wurden.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch einen nicht ordnungsgemäßen Betrieb oder Fehleinschätzungen verursacht werden.

Schäden und/oder Verletzungen, die durch beschädigte Ersatzteile oder durch die Verwendung anderer Bauteile als die Originalbauteile von Yuneec Electric Aviation verursacht wurden.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch ein Ignorieren des Warnhinweises zum niedrigen Akkustand verursacht wurden.

Schäden und/oder Verletzungen, die durch ein bewusstes und fahrlässiges Fliegen mit einem beschädigten oder nicht flugtauglichen Modell verursacht wurden, z.B. aufgrund von Verschmutzung, Eindringen von Wasser, groben Partikeln oder Öl, oder durch ein Modell, das nicht korrekt oder vollständig zusammengesetzt wurde, oder falls die Hauptkomponenten sichtbar Schäden, Defekte

oder fehlende Bauteile aufweisen.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch den Betrieb des Modells in einem Magnetfeld (z.B. Hochspannungsleitungen, Elektrizitätswerke/Trafostationen, Funktürme, Mobilfunkmasten usw.), einer Umgebung mit starken Funksignalen oder Flugverbotszonen oder bei schlechter Sicht oder bei einer Einschränkung der Sicht oder bei anderen Beeinträchtigungen des Piloten, die nicht überprüft werden, usw. verursacht wurden.

Schäden und/oder Verletzungen, die durch einen Verstoß gegen die gesetzlichen Vorschriften für den Betrieb des Modells bei ungeeigneten Wetterbedingungen, z.B. Regen, Wind, Schnee, Hagel, Wirbelstürme usw., ausgelöst wurden.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch höhere Gewalt verursacht wurden, z.B. Zusammenstoß, Feuer, Explosion, Überschwemmung, Tsunami, Erdbeben, Lawine, Erdbeben oder andere Naturgewalten.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch eine illegale oder unethische Nutzung des Modells verursacht wurden, z.B. das Aufnehmen von Videos oder Aufzeichnen von Daten, die die Privatsphäre anderer Personen verletzen/beeinträchtigen.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch einen nicht ordnungsgemäßen Gebrauch von Akkus, Schutzsystemen, Ladegeräten oder Fluggeräten verursacht wurden. Folgeschäden, die durch einen nicht ordnungsgemäßen Gebrauch jeder Art von Systemkomponenten und Zubehörteilen verursacht wurden, insbesondere Speicherkarten, wodurch das Bild- oder Videomaterial der Kamera beschädigt werden kann.

Jegliche Nichteinhaltung gesetzlicher Vorschriften, Personenschäden, Sachschäden und Umweltschäden, die durch einen Betrieb unter Nichtbeachtung der örtlichen Gesetze und Vorschriften verursacht wurden.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch eine gefährliche Nutzung ohne ausreichende praktische Erfahrung verursacht wurden.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Bestimmungen durch Flüge in gesetzlich festgelegten Flugverbotszonen.

Weitere Verluste, die nicht unter den von Yuneec Electric Aviation als unsachgemäß definierten Gebrauch fallen.

Dieses Produkt ist sowohl für den professionellen Einsatz als auch den persönlichen, privaten Gebrauch ausgelegt. Die nationalen und internationalen Gesetze und Vorschriften, die zur Zeit des Abhebens in Kraft sind, müssen eingehalten werden.

FCC-BESTIMMUNGEN

Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte aus Teil 15 der FCC-Regeln ein. Diese Grenzwerte sind dazu bestimmt, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei häuslicher Installation zu bieten. Geräte dieser Art erzeugen und verwenden Funkfrequenzen und können diese auch ausstrahlen. Sie können daher, wenn sie nicht den Anweisungen entsprechend installiert und betrieben werden, Störungen des Rundfunkempfangs verursachen. Es kann aber nicht garantiert werden, dass bei bestimmten Installationen nicht doch Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs zur Folge hat, was sich durch Ein- und Ausschalten des Gerätes überprüfen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Verlegung oder Neuausrichtung der Empfangsantenne.
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Gerät an eine Steckdose anschließen, an deren Stromkreis nicht auch der Empfänger angeschlossen ist.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

Dieses Gerät erfüllt den Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss jede empfangene Störung verarbeiten können, einschließlich Störungen, die unerwünschte Funktionen verursachen könnten.

Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

RF EXPOSURE WARNING

Dieses Gerät muss gemäß den bereitgestellten Anweisungen installiert und betrieben werden und die für diesen Sender verwendete(n) Antenne(n) muss/müssen so installiert werden, dass ein Abstand von mindestens 20 cm zu allen in der Nähe befindlichen Personen eingehalten wird, und sie dürfen nicht mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender zusammen aufgestellt oder in Verbindung mit diesen betrieben werden. Den Endbenutzern und Installateuren müssen die Antenneninstallationsanweisungen und die Senderbetriebsbedingungen zur Einhaltung der Richtlinien zur Strahlenbelastungsbegrenzung zur Verfügung gestellt werden.

IC-STRAHLUNGSBELASTUNGSERKLÄRUNG FÜR KANADA

Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen der lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss jede Störung verarbeiten können, einschließlich Störungen, die unerwünschte Funktionen des Geräts verursachen könnten.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Dieses Gerät hält die Strahlenbelastungsgrenzen gemäß IC RSS-102 ein, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements IC définies pour un environnement non contrôlé.

NCC-WARNUNG

Kein Unternehmen oder Benutzer darf ohne Zustimmung die Frequenz ändern, die Leistung verstärken oder die Eigenschaften und Funktionen des ursprünglichen Designs des zertifizierten Niederfrequenz-Elektrogeräts modifizieren. Der Einsatz elektrischer Niederfrequenz-Elektrogeräte darf weder die Navigationssicherheit noch eine legale Kommunikation stören. Bei Feststellung einer Störung wird der Einsatz eingestellt, bis eine Verbesserung vorgenommen wurde und die Störung nicht mehr vorliegt. Die Wi-Fi-Funktion dieses Geräts ist bei Betrieb im Frequenzbereich 5150-5250 MHz auf die Benutzung im Innenbereich begrenzt.

CE-WARNUNG

Die Wi-Fi-Funktion dieses Geräts ist bei Betrieb im Frequenzbereich 5150-5350 MHz auf die Benutzung im Innenbereich begrenzt.

ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zur Bedienung dieses Geräts aufheben.

SAMMLUNG UND VERARBEITUNG VON DATEN

Yuneeec darf zur Verbesserung der Produkte Navigationsdaten wie GPS-Daten erfassen. Zudem haben wir das Recht, Tiefenkartendaten und Infrarotbilddaten Ihrer Drohne zu erfassen, die zu Reparatur- und Wartungszwecken oder anderen Leistungen an unseren Kundendienst gesendet wurden. Außerdem dürfen wir andere Informationen wie Geräteinformationen, Serverprotokolldaten usw. erfassen und haben auch das Recht zur Erfassung persönlicher Informationen, die bei der Registrierung angegeben wurden, falls Sie sich als Benutzer registrieren möchten, sowie jeglicher anderer Informationen, die Benutzer Yuneeec zur Verfügung stellen. Das Recht zur Erfassung gilt auch für Informationen, die ein Benutzer an andere Benutzer sendet, sowie für die Empfänger und Sender dieser Informationen. Wir behalten uns das Recht vor, Ihre Informationen offenzulegen, falls dies per Gesetz oder in gutem Glauben, dass eine solche Offenlegung notwendig ist, um die gültigen Gesetze einzuhalten, erforderlich ist, zum Beispiel als Reaktion auf eine gerichtliche Anordnung, Vorladung, einen Vollstreckungsbefehl oder eine Aufforderung seitens der Regierung oder aufgrund anderweitiger Zusammenarbeit mit Behörden oder der Strafverfolgung. Zudem behalten wir uns das Recht vor, Ihre Informationen offenzulegen, wenn wir dies in gutem Glauben als notwendig oder angemessen erachten, um: (i) uns oder andere vor betrügerischen, rechtswidrigen oder missbräuchlichen Aktivitäten zu schützen; (ii) Vorkehrungen gegen eventuelle Haftung zu treffen; (iii) die Sicherheit der Yuneeec-Apps zu schützen, die auf Ihrer Drohne oder der dazugehörigen Ausrüstung eingebettet sind oder auf diese heruntergeladen werden oder im Zusammenhang mit dazugehörigen Dienstleistungen stehen; (iv) unsere gesetzlichen Rechte und die anderer zu schützen. Die von uns erfassten Informationen dürfen an einen Erwerber, Nachfolger oder Bevollmächtigten als Teil einer eventuellen Fusion, Übernahme, Fremdfinanzierung oder anderer Aktivitäten, die mit der Übertragung von Betriebsvermögen einhergehen, weitergegeben oder ihm gegenüber offengelegt werden. Wir dürfen die aggregierten, nicht personenbezogenen Informationen der Benutzer, die Dritten zugänglich sind, für verschiedene Zwecke nutzen, einschließlich (i) Erfüllung verschiedener Meldepflichtungen; (ii) Marketing-Initiativen; (iii) Analyse der Produktsicherheit; (iv) Nachvollziehen und Analysieren der Interessen, Gewohnheiten und des Nutzungsverhaltens unserer Benutzer für bestimmte Funktionalitäten, Dienstleistungen, Inhalte usw.

Hersteller

Yunee International (China) Co., Ltd.
Hersteller-Adresse:
East Zhengwei Road No.388, Jinxi Town,
Kunshan City, Jiangsu Province

Vertrieb

US: Yunee USA Inc.
Adresse: 5555 Ontario Mills
Parkway, Ontario, CA91764, USA
Tel: +1 855 284 8888

EU: Yunee Europe GmbH
Adresse: Niklaus-Otto-Strasse 4,
24568 Kaltenkirchen, Germany.
Tel: +49 4191 932620

CN: Youyu (Shanghai) Digital
Technology Co.,Ltd.
Adresse: B 15F, 461 HongCao
Road,CaoHeJing
Software Building XuHui District,
Shanghai, China
Tel: +86 400 8207 506

HK: 2/F,Man Shung Industrial Building,
7 Lai Yip Street, Kwun Tong
Kowloon,Hong Kong
Tel:+852 3616 6071
Email:hkcs@yunee.com

YUNEEC®

www.yuneeec.com