

Haftungsausschlüsse und Warnungen

- Bitte lesen Sie dieses Dokument sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, um sich über Ihre Rechte, Pflichten und Sicherheitshinweise zu informieren. Der V-Coptr Falcon ist eine kleine, intelligente Drohne mit Foto- und Videofunktion, kein Spielzeug, und sollte nicht von Personen benutzt werden, deren Betrieb des V-Coptr Falcon zu unsicheren Bedingungen führen könnte. Zu dieser Gruppe gehören unter anderem:
 1. Kinder bis zum Alter von einschließlich 14 Jahren;
 2. Personen, die Alkohol konsumiert oder Medikamente eingenommen haben, schwindlig und schwach sind oder sich sonst in schlechter körperlicher oder geistiger Verfassung befinden;
 3. Personen, die von Umständen betroffen sein können, die einen sicheren Betrieb des V-Coptr Falcon unmöglich machen;
- 4. Die Benutzer sollen vorsichtig sein, wenn sie den V-Coptr Falcon in Gegenwart der oben genannten Personen fliegen.

Sie sollten dieses Dokument vollständig lesen und sich mit den Funktionen des Produkts vertraut machen, bevor Sie den V-Coptr Falcon in Betrieb nehmen. Die unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu Sachschäden, Sicherheitsunfällen und Personenschäden führen. Wenn Sie dieses Produkt verwenden, wird davon ausgegangen, dass Sie die Bedingungen dieses Dokuments in seiner Gesamtheit verstanden, zur Kenntnis genommen und akzeptiert haben. Der Nutzer verpflichtet sich, für seine Handlungen und alle sich daraus ergebenden Folgen

- verantwortlich zu sein. Die Benutzer verpflichten sich, dieses Produkt nur zu rechtmäßigen Zwecken zu verwenden und stimmen den vollständigen Bedingungen dieses Dokuments und allen damit zusammenhängenden Politiken oder Richtlinien zu, die von Hangzhou Zero2IPO Technology Co.

Zero Zero Technology haftet nicht für Schäden, die dadurch entstehen, dass der Benutzer das Produkt nicht in Übereinstimmung mit diesem Dokument, dem Benutzerhandbuch, den zugehörigen Grundsätzen oder Richtlinien verwendet. Vorbehaltlich der Gesetze und Vorschriften liegt die Auslegung dieses Dokuments im alleinigen Ermessen von Zero Zero Technologie. Zero Zero Technologie behält sich das Recht vor, dieses Dokument ohne vorherige Ankündigung zu aktualisieren, neu zu formatieren oder zu beenden.

Leitlinien für die sichere Handhabung

• Flugumgebung

Der V-Coptr Falcon sollte in einer normalen flugfähigen Umgebung geflogen werden. Zu den normalen flugfähigen Umgebungen gehören unter anderem:

1. Verwenden Sie den V-Coptr Falcon in offener Umgebung, fern von Menschen, Tieren, Flugverbotschildern, elektromagnetischen Störungen und Gebäuden;
2. Nicht für Flüge in großen Höhen empfohlen;
3. Fliegen Sie bei guten Wetterbedingungen (nicht bei Regen, Schnee, Nebel, Blitzschlag, Wind, Hagel oder extremen Wetterverhältnissen) von 0°C - 40°C und in zugelassenen Gebieten, Einzelheiten zu den Rechtsgebieten finden Sie im Abschnitt "Rechtsnormen und Flugbeschränkungen";
4. Verwenden Sie den V-Coptr Falcon bei Windstärken unter 5. Andernfalls kann das Luftfahrzeug nicht richtig fliegen und sogar Schäden an Gegenständen oder Personen verursachen;
5. Beim Fliegen in geschlossenen Räumen kann der V-Coptr Falcon aufgrund von Umgebungsfaktoren wie unzureichenden Lichtverhältnissen, fehlendem GPS-Signal, beengten Platzverhältnissen usw. einige Funktionen nur eingeschränkt nutzen;
6. Fliegen Sie nicht bei schlechten GPS-Signalen und großen Höhenunterschieden (z. B. aus einem Fenster in einem hohen Stockwerk), da dies die Sicherheit Ihres Fluges beeinträchtigen kann.

• Drahtlose Kommunikation

Der V-Coptr Falcon sollte unter Bedingungen geflogen werden, die sicherstellen, dass der Funkverkehr funktioniert. Zu den Bedingungen, unter denen die drahtlose Kommunikation ordnungsgemäß funktionieren kann, gehören unter anderem:

1. Stellen Sie sicher, dass das Luftfahrzeug im Freien betrieben wird. Gebiete wie hohe Gebäude, Berge, Wälder usw. können die Kompass- und GPS-Signale an Bord des Luftfahrzeugs stören;
2. Um Störungen zwischen der Antennenfernbedienung und anderen drahtlosen Geräten zu vermeiden, schalten Sie andere drahtlose Geräte aus, bevor Sie die Antennenfernbedienung verwenden;
3. Das Fliegen in der Nähe von elektromagnetischen Störquellen ist verboten. Zu den Quellen elektromagnetischer Störungen gehören unter anderem: Wi-Fi-Hotspots, Bluetooth-Geräte, Hochspannungsleitungen, Hochspannungsübertragungsstationen, Mobilfunk-Basisstationen und Fernsehtürme. Wenn der Flugplatz nicht wie oben beschrieben ausgewählt wird, kann die drahtlose Übertragungsleistung des V-Coptr Falcon durch Interferenzen beeinträchtigt werden, und wenn die Interferenzen zu stark sind, kann der V-Coptr Falcon nicht

richtig fliegen.

• Inspektion vor dem Flug

Bevor Sie den V-Coptr Falcon benutzen, sollten Sie sicherstellen, dass Sie das Luftfahrzeug, die peripheren Komponenten und alles, was mit dem V-Coptr Falcon zusammenhängt, vollständig verstehen und entsprechend überprüfen. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

1. Stellen Sie sicher, dass das Luftfahrzeug, die Luftfernsteuerung und die mobile Ausrüstung vollständig aufgeladen sind;
2. Stellen Sie sicher, dass das Luftfahrzeug und die umgebenden Komponenten ordnungsgemäß installiert sind und funktionieren, einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Luftfahrzeugkörper, die Batterien, die Propeller und alle anderen flugbezogenen Komponenten;
3. Durchführung von Vorflugkontrollen, wie von der App und dem Luftfahrzeug gefordert;
4. Stellen Sie sicher, dass die Firmware und die App auf die neueste Version aktualisiert wurden;
5. Stellen Sie sicher, dass Sie das Benutzerhandbuch, die Kurzanleitung und andere produktbezogene Handbücher sorgfältig gelesen und verstanden haben, um sicherzustellen, dass Sie mit dem Produkt und seiner Funktionsweise vertraut sind.

• Bedienung des V-Coptr Falcon

Achten Sie auf den richtigen Umgang mit dem V-Coptr Falcon und fliegen Sie immer sicher. Wenn der Benutzer das Luftfahrzeug unsachgemäß bedient, was zu Fehlfunktionen des Luftfahrzeug, Sachschäden usw. führt, trägt der Benutzer die Folgen. Zu den korrekten Handhabungsmethoden gehören unter anderem:

1. Starten Sie den Motor nicht, wenn das Luftfahrzeug zusammengeklappt ist, da dies zu Schäden am Luftfahrzeug führen kann;
2. Halten Sie sich von rotierenden Propellern und Motoren fern;
3. Stellen Sie sicher, dass das Luftfahrzeug in einer ablenkungsfreien Umgebung und in Sichtweite geflogen wird. Tätigen Sie keine Anrufe, senden Sie keine Textnachrichten und nutzen Sie keine anderen Funktionen Ihres Mobilgeräts, die die Bedienung des Luftfahrzeugs während des Flugs beeinträchtigen könnten. Achten Sie darauf, spiegelnde Bereiche wie Wasser oder Schnee während des Fluges zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass das Luftfahrzeug in einer offenen, gut beleuchteten Umgebung geflogen wird, wenn das GPS-Signal schlecht ist;
4. Bitte behalten Sie während des gesamten Fluges die Kontrolle über das Luftfahrzeug und verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf das visuelle System und die von der App bereitgestellten Informationen. Bitte verlassen Sie sich in bestimmten Flugmodi oder in bestimmten Flugumgebungen auf das bloße Auge, um die Umgebung des Luftfahrzeugs zu beobachten, die Flugbedingungen angemessen zu beurteilen und Hindernissen rechtzeitig auszuweichen;

5. Kehren Sie so schnell wie möglich zurück, wenn Warnungen über einen niedrigen Batteriestand oder andere Flugstatusanomalien auftreten;

6. Stellen Sie sicher, dass die Flugumgebung offen und frei von Hindernissen ist, die den voreingestellten Flugweg blockieren, wenn sich das Luftfahrzeug im intelligenten Flugmodus befindet (einschließlich Videomodus, Folgen-Modus usw.). Achten Sie während des Fluges auf die Sicherheit der Umgebung und übernehmen Sie rechtzeitig die Kontrolle über das Luftfahrzeug, wenn Sicherheitsprobleme auftreten sollten;

7. Stellen Sie sicher, dass der V-Coptr Falcon funktionstüchtig und vollständig aufgeladen ist und dass der V-Coptr Falcon ordnungsgemäß ausgeschaltet ist, wenn Sie wichtige Fotos oder Videos aufnehmen. Andernfalls können die Bilder beschädigt werden oder verloren gehen, und Zero Zero Technologie haftet nicht für den Verlust von unlesbaren Bildern;

8. Bedienen Sie den Kopf richtig und üben Sie keine äußere Kraft auf den Kopf aus, während er in Betrieb ist;

9. Gehen Sie beim Aus- und Einbau sowie beim Einstellen des Propellers vorsichtig vor und achten Sie darauf, dass die Stromversorgung des V-Coptr Falcon ausgeschaltet bleibt;

10. Das Luftfahrzeug kann nur mit offiziellem V-Coptr Falcon-Zubehör verwendet werden. Für alle Folgen, die sich aus der Verwendung von inoffiziellen Zubehör ergeben, sind Sie allein verantwortlich;

11. Bitte modifizieren Sie den V-Coptr Falcon nicht selbst, da der Benutzer für die Folgen solcher Modifikationen verantwortlich ist.

• Sonstige Sicherheitshinweise

1. Das Produkt darf nicht in schlechter körperlicher oder geistiger Verfassung gehandhabt werden, z. B. unter Einfluss von Alkohol, Drogen, Medikamenten, Schwindel, Schwäche, Übelkeit usw.
2. Es ist verboten, den V-Coptr Falcon zu benutzen, um gefährliche Gegenstände auf Gebäude, Menschen oder Tiere zu werfen.
3. Benutzen Sie kein Luftfahrzeug, das in einen schweren Flugunfall verwickelt war oder sich in einem abnormalen Flugzustand befindet;
4. Bitte respektieren Sie die Privatsphäre anderer, wenn Sie V-Coptr Falcon benutzen und benutzen Sie V-Coptr Falcon nicht in einer Weise, die die Rechte der Privatsphäre, Lizenzrechte oder andere Rechte anderer verletzt;
5. Stellen Sie sicher, dass die örtlichen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Drohnenflüge klar verstanden werden und die Verwendung des V-Coptr Falcon für illegale und unangemessene Handlungen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Spionage, militärische Operationen und andere illegale Arbeiten, untersagen.

Lagerung und Transport von Produkten

• Produktlagerung

1.Legen Sie den V-Coptr Falcon in seine Schutzhülle. Drücken Sie den V-Coptr Falcon nicht zusammen und setzen Sie ihn nicht dem Sonnenlicht aus.

2.Das Luftfahrzeug darf nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen oder in Wasser getaucht werden. Wenn Wasser in das Luftfahrzeug eindringt, wischen Sie es sofort ab. Schalten Sie den Strom nicht sofort ein, nachdem das Luftfahrzeug ins Wasser gefallen ist, da dies zu dauerhaften Schäden am Luftfahrzeug führt.

3.Das Luftfahrzeug darf nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen oder in Wasser getaucht werden. Wenn Wasser in das Luftfahrzeug eindringt, wischen Sie es sofort ab. Schalten Sie den Strom nicht sofort ein, nachdem das Luftfahrzeug ins Wasser gefallen ist, da dies zu dauerhaften Schäden am Luftfahrzeug führt.

Kurzfristige Lagerung (nicht länger als drei Monate): -10°C bis 30°C; Langfristige Lagerung (mehr als drei Monate): 25 ± 3°C.

4.Prüfen Sie den Batterieverbrauch regelmäßig über die App. Wenn die Batterie mehr als 300 Mal gewechselt wurde, ersetzen Sie sie bitte rechtzeitig durch eine neue. Einzelheiten zur Batteriewartung finden Sie im "Sicherliche Bedienungsanleitung für intelligente Batterien".

• Produkttransport

1.Temperaturbereich beim Transport von Batterien: 23 ± 5°C

2.Bitte beachten Sie beim Transport von Batterien an Bord die Flughafen-vorschriften und transportieren Sie keine beschädigten oder anderweitig abnormalen Batterien.

Weitere Informationen zu Batterien finden Sie im "Sicherliche Bedienungsanleitung für Batterien".

Gesetzliche Regelung von Flug und Flugbeschränkungen

Die **gesetzlichen Bestimmungen und Flugbeschränkungen** sind von **Land zu Land unterschiedlich**. Bitte erkundigen Sie sich bei den **örtlichen Behörden nach spezifischen Informationen**.

• Gesetzliche Regelung des Fluges

1.Es ist verboten, das Luftfahrzeug so zu betreiben, dass es in die Nähe von gesetzlich verbotenen Gebieten und sensiblen Bereichen kommt.

2.Flüge sind in Gebieten mit bemannten Luftfahrzeugen, in dicht besiedelten Gebieten, bei vorübergehenden Veranstaltungen usw. verboten. Bleiben Sie wachsam, weichen Sie anderen Luftfahrzeugen aus und landen Sie sofort, wenn nötig.

3.Stellen Sie sicher, dass sich das Luftfahrzeug in Ihrer Sichtweite befindet, und stellen Sie gegebenenfalls Beobachter zur Verfügung, die Sie bei der Überwachung der Position des Luftfahrzeugs unterstützen.

4.Die Verwendung von Luftfahrzeugen für den Transport oder die Beförderung illegaler und gefährlicher Güter ist verboten.

5.Stellen Sie sicher, dass Sie sich über die Art der Flugaktivität im Klaren sind und eine Fluggenehmigung von der autoantigen örtlichen Behörde einholen, in der Sie fliegen. Die Verwendung des V-Coptr Falcon für unerlaubte Flugaktivitäten, Flugaktivitäten, die die Rechte anderer verletzen, und jegliche illegalen Flugaktivitäten sind verboten.

• Flugbeschränkungen

1.Sie müssen V-Coptr Falcon sicher und im Rahmen der örtlichen Gesetze und Vorschriften verwenden. Es wird dringend empfohlen, die neueste Version der Firmware von den offiziellen Quellen von Zero Zero Technologie herunterzuladen und zu installieren, um sicherzustellen, dass die Flugbeschränkungsfunktion ordnungsgemäß funktioniert.

2.Zu den Flugbeschränkungsgebieten gehören unter anderem Großflughäfen, Großstädte/Gebiete und vorübergehende Veranstaltungsgebiete auf der ganzen Welt. Bitte konsultieren Sie vor dem Start Ihre örtliche Flugbehörde und beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften. In den verschiedenen Flugbeschränkungsgebieten gelten unterschiedliche Flugbeschränkungen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Warnhinweise, Startverbot usw.

3.In verschiedenen Ländern oder Regionen gibt es Beschränkungen für die maximale Flughöhe von Drohnen, und Sie müssen sich bei Ihrem Einsatz strikt an die örtlichen Höchstfluggrenzen halten.

4.Wenn Sie unter 100 m fliegen, achten Sie bitte immer auf Ihre Umgebung und halten Sie sich von Hindernissen fern, die Ihren Flug behindern könnten. Dazu gehören unter anderem hohe Gebäude, Hügel und Wälder.

5.Die flugbezogenen Funktionen des V-Coptr Falcon sind in unterschiedlichem Maße beeinträchtigt, wenn er sich in der Nähe oder innerhalb eines Flugbeschränkungsgebiets befindet. Dazu gehören unter anderem die Verlangsamung des Luftfahrzeugs beim Anflug auf Flugbeschränkungsgebiete, die Unmöglichkeit, eine Mission zu starten, die Unterbrechung einer laufenden Mission usw.

Informationen zur Zertifizierung

Warnung

ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD. ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN.

Rechtliche Erklärung

Dieses Gerät entspricht den Bestimmungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse Bd gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnumgebung bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
-Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
-Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
-Ziehen Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker zu Rate.

RF SAR-Informationen

Dieses Gerät erfüllt die staatlichen Anforderungen für die Belastung durch Funkwellen. Dieses Gerät wurde so konstruiert und hergestellt, dass die von der Federal Communications Commission der US-Regierung festgelegten Grenzwerte für die Belastung durch Hochfrequenzenergie (RF) nicht überschritten werden. Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Um die Möglichkeit einer Überschreitung der FCC-Grenzwerte für die Funkfrequenzbelastung zu vermeiden, darf der Abstand zwischen Mensch und Antenne bei normalem Betrieb nicht weniger als 20 cm (8 Zoll) betragen.

FCC-Bemerkungen

Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Dieses Handbuch wird von Zeit zu Zeit unter zerozero.tech/support/downloads aktualisiert. Prüfen Sie die neueste Version des "Handbuchs für Haftungsausschluss und Sicherheit" © 2021 Hangzhou Zero Zero Technologie GmbH - Alle Rechte vorbehalten