Deutsch 63-122

Inhaltsverzeichnis

Produktbeschreibung

- 63 PACKUNGSINHALT
- 64 ABBILDUNGEN DER DROHNE
- 65 ABBILDUNGEN DES TRANSMITTERS

Produktfunktionen

- 90 FLUGFUNKTIONEN
- 97 APP-FUNKTIONEN
- 113 STABILISIERUNGSFUNKTIONEN

Anleitung zum Betrieb

- 71 AUFLADEN 79 FLUG
- 73 VORBEREITUNG VOR DEM FLUG
- 78 VORFLUG-CHECKLIST

Anhang

- 116 TECHNISCHE DATEN
- 8 KONTAKTIEREN SIE UNS
- FEHLERBEHEBUNG
- 0 INFORMATION ZUR EINHALTUNG

Lesehinweis

Icor

"A" wichtige Vorsichtsmaßnahmen. "P" Tipps für Betrieb und Anwendung.

Empfohlene Schritte

Unser Produkt bietet sowohl Anleitungsvideos als auch die folgenden Ress-ourcen:

- Haftunasausschluss und Sicherheitsrichtlinien
- Benutzerhandbuch

Für einen reibungslosen Start empfehlen wir, zuerst die Anleitungsvideos anzusehen und die "Haftungsausschluss und Sicherheitsrichtlinien" durchzugehen. Für ein umfassendes Verständnis vertiefen Sie sich in das "Benutzerhandbuch".

Anleitungsvideos abrufen

Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und korrekt verwenden, scannen Sie den untenstehenden QR-Code, um unsere Anleitungsvideos anzusehen



Die HS FLY App herunterladen

Scannen Sie einfach den QR-Code unten.





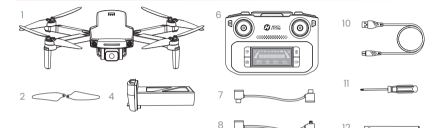


Android APP on Google play

- 🗣 Bitte stelle sicher, dass alle von der App angeforderten Berechtigungen gewährt sind.
- Die Benutzeroberfläche und Funktionen von HS FLY können sich im Zuge der Aktualisierung der Softwareversion ändern. Die tatsächliche Nutzungserfahrung hängt von der jeweiligen Softwareversion ab.



1.1 PACKUNGSINHALT >>



Drohne

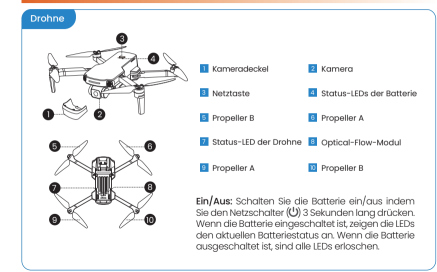
- 4 Batterie der Drohne
- 2 Ersatzpropeller
- 5 Ladehub
- 3 Kameradeckel
- 6 Transmitter

- 7 Anschlusskabel (type-C)
- 8 Anschlusskabel (lightning)
- 9 Anschlusskabel (micro-USB)

- USB-C Ladekabel
- nzB-c radekape
- Schraubendreher
- 12 Gebrauchsanweisung

SHOLY

1.2 ABBILDUNGEN DER DROHNE >>

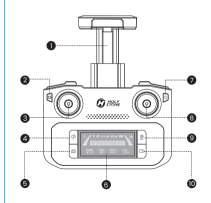




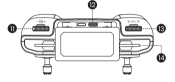
1.3 ABBILDUNGEN DES TRANSMITTERS >>

Funktionen des Transmitters

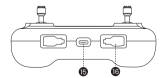
Vorderseite:



• Oberseite:



Unterseite:



- Handyhalter 2 Eine-Taste Aufhebung/Landung: kurz drücken Not-Aus: halten
- 3 Linker Joystick 4 Geschwindigkeitschalter: kurz drücken Tempomat: halten
- 5 Fotogufnahme 6 LCD-Anzeige
- 7 Batteriestand prüfen: kurz drücken Netztaste: Kurz drücken, dann halten 8 Rechter Joystick
- 9 Return-to-Home: kurz drücken GPS-Schalter: halten 10 Videoaufnahme
- II Zoomrädchen I2 Anschlussbuchse I3 Kamera-Einstellung-Rädchen
- Handyfach

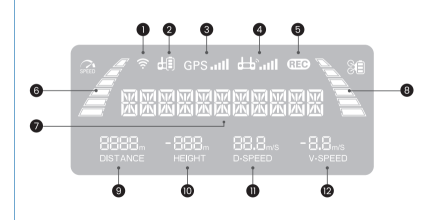
 15 Ladebuchse (Type-C)

 16 Staufach für Joysticks
- · Einschalten/Ausschalten: Drücken Sie den Netzschalter (也) einmal kurz und halten Sie ihn dann 3 Sekunden lang gedrückt, um den Transmitter ein-/auszuschalten.

10 Flua Höhe

1.3 ABBILDUNGEN DES TRANSMITTERS >>

LCD-Bildschirm



3 GPS Signal Wifi-Signal des Transmitters 2 Sender Batteriestand

4 Sender Signal 5 Kamera Status 6 Flug Geschwindigkeit

7 System Status Prompt B Drohne Batteriestand 9 Flug Distanz

III Horizontale Geschwindigkeit

🛕 · Umschaltung der Einheit: Halten Sie die Taste 📿 gedrückt und drücken Sie aleichzeitig zweimal die Einschalttaste. Die Einheiten "m" und "ft" auf dem LCD-Bildschirm können zwischen einander umgeschaltet werden. Die zuletzt umgeschaltete Einheit ist beim Neustart die Standardeinheit.

· Wenn der Batteriestand des Transmitters niedrig ist, beginnt sein Icon zu blinken (🔠). Wenn dies geschieht, bringen Sie die Drohne bitte sofort auf den Boden und laden Sie den Transmitter auf

12 Vertikale Geschwindiakeit

1.3 ABBILDUNGEN DES TRANSMITTERS >>

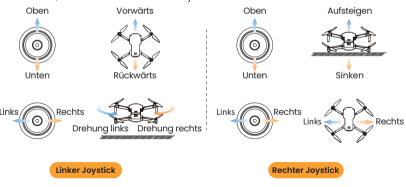
Linker Joystick

Joystick-Modus Mode 2: (Standardeinstellung) Oben Aufsteigen Vorwärts Oben Sinken Rückwärts Unten Rechts

Rechter Joystick

Mode 1.

Halten Sie die Taste () gedrückt, drücken Sie den Netzschalter () des Transmitters einmal kurz und halten Sie ihn dann so lange, bis der Transmitter 3 Mal schnell piept. Auf dem LCD-Bildschirm erscheint "R HAND MODE", was bedeutet, dass sich der Transmitter jetzt im Modus 1 befindet.





A HOLY

2.1 AUFLADEN>>

• Der Transmitter :



- 1) Stecken Sie den Type-C-Stecker des Ladekabels in den Type-C-Anschluss des Transmitters.
- 2 Stecken Sie das andere Ende des Kabels in einen USB-Adapter (5V/3A) oder eine Powerbank, um den Ladevorgang zu starten.
- Während des Ladevorgangs leuchten die Zellen im Batteriestand-Balken nacheinander auf. Auf dem LCD-Bildschirm wird "CHARGING" angezeigt. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchten alle 3 Zellen defil) und der LCD-Bildschirm zeiat "CHARGE DONE" an.
- 4 Es dauert etwa 110 Minuten, um den Transmitter vollständig aufzuladen. Ein vollständig aufgeladener Transmitter bietet eine Betriebszeit von etwa 2,5 Stunden.
- Der Transmitter kann während des Ladevorgangs nicht eingeschaltet werden.
 - Bitte lesen Sie vor dem Laden die Anweisungen im Abschnitt "Batteriesicherheit" der "Haftungsausschluss- und Sicherheitsrichtlinien" sorafältig durch!
 - Bitte verwenden Sie zum Aufladen der Batterie das Original-Ladekabel.

2.1 AUFLADEN>>

• Batterie der Drohne:



- Setzen Sie die Batterien in das Ladehub ein und verbinden Sie das Hub mit einem Tvp-C-Ladekabel.
- 2 Stecken Sie das andere Ende des Kabels in einen USB-Adapter (5V/3A) oder einePowerbank, um den Ladevorgang zu starten.
- 3 Während des Ladens blinken die Lichter am Hub grün; wenn die Batterien vollständig aufgeladen sind, leuchten sie durchgehend grün. Wenn keine Batterie eingelegt ist, bleibt das Licht durchgehend rot.
- 4 Es dauert etwa 3 Stunden, um eine Batterie vollständig aufzuladen.
 - Bitte lesen Sie vor dem Laden die Anweisungen im Abschnitt "Batteriesicherheit" der "Haftungsausschluss- und Sicherheitsrichtlinien" sorgfältig durch!
 - · Bitte verwenden Sie zum Aufladen der Batterie das Original-Ladekabel.

2.2 VORBEREITUNG VOR DEM FLUG >>

Arme

Vordere Arme

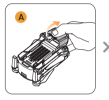


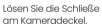
• Hintere Arme

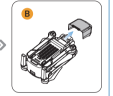


Alle Arme der Drohne sind eingeklappt, wenn sie im Werk verpackt wird. Klappen Sie zuerst die vorderen Arme und dann die hinteren Arme aus.

Kameradeckel







Ziehen Sie den Kameradeckel vorsichtig nach oben und dannin Richtung der Vorderseite der Drohne.

A Ritte entfernen Sie den Kameradeckel bevor Sie die Drohne einschalten.

2.2 VORBEREITUNG VOR DEM FLUG >>

Batterie der Drohne

HOLY

Installation:



Schieben Sie die Batterie in den Rumpf. Vergewissern Sie sich, dass Sie beim Einsetzen der Batterie ein Klicken hören, das anzeigt, dass sie fest eingebaut ist.

• Entfernen:



Drücken Sie auf den Schnappverschluss und ziehen Sie die Batterie aus dem Rumpf.



- Vergewissern Sie sich, dass die Batterie fest eingesetzt ist. Andernfalls kann die Flugsicherheit Ihrer Drohne beeinträchtigt werden. Die Drohne könnte aufgrund eines Stromausfalls während des Fluges abstürzen.
- ·Installieren/entfernen Sie die Batterie nur im ausgeschalteten Zustand.

2.2 VORBEREITUNG VOR DEM FLUG >>

Propeller

Installation:





Montieren Sie die markierten Propeller auf die markierten Motorwellen, Ziehen Sie die beiden Schrauben mit dem Schraubendreher fest. Montieren Sie dann die unmarkierten Propeller auf die unmarkierten Motorwellen.

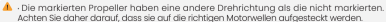
Abnehmen:





Drehen Sie die Schrauben mit dem Schraubendreher gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen. Ziehen Sie dann die Propeller nach oben.



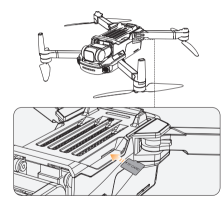


- · Prüfen Sie vor jedem Flug, ob die Propeller sicher und fest sind.
- · Wenn die Propeller verformt oder beschädigt sind, tauschen Sie sie bitte aus, bevor Sie wieder fliegen.

2.2 VORBEREITUNG VOR DEM FLUG >>

TF-Karte

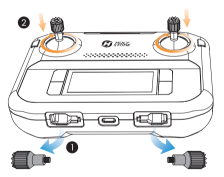
A HOLY



Stecken Sie eine TF-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) in den TF-Kartensteckplatz, bevor Sie die Drohne einschalten. Diese Drohne unterstützt TF-Karten mit einer maximalen Speicherkapazität von 256 GB.

2.2 VORBEREITUNG VOR DEM FLUG >>

Joysticks



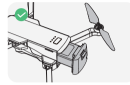
Nehmen Sie die Joysticks aus dem Staufach und montieren Sie sie auf den Transmitter.

STONE

2.3 VORFLUG-CHECKLISTE>>



Vergewissern Sie sich, dass der Transmitter, das Mobiltelefon und die Batterie der Drohne vollständig geladen sind.



Vergewissern Sie sich, dass die Batterie der Drohne und die Propeller fest installiert



Stellen Sie sicher, dass die Propeller und die Arme vollständig ausgefaltet sind.



Vergewissern Sie sich, dass die Motoren durch nichts behindert werden



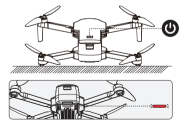
Vergewissern Sie sich, dass den Gimbalschutz entfernt ist.



Bitte stellen Sie sicher, dass Sie ausschließlich Zubehör verwenden, das von unserem Unternehmen hergestellt wurde.

Kopplung

Alle in diesem Handbuch gezeigten Vorgänge werden im MODE 2 demonstriert.
 Stellen Sie sicher, dass Sie in ein offenes Gebiet im Freien gehen, um die Drohne zu bedienen.



Das Einschalten der Drohne

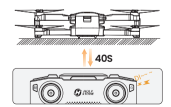
Drücken und halten Sie die Netztaste (U) für 3 Sekunden, um die Drohne einzuschalten. Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche, wobei der Kopf nach vorne zeigen sollte. Die Status-LED der Drohne beginnt rot zu blinken. Die Drohne wartet nun darauf, gekoppelt zu werden.



2 Das Einschalten des Transmitters

Kurz drücken Sie die Netztaste () () () mal, dann drücken und halten Sie sie für 3 Sekunden, um die Drohne einzuschalten.

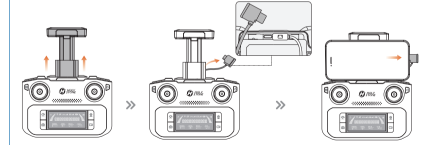
Fin kurzes einmaliges Drücken der Taste zeigt



3 Auto-Kopplung

Es dauert etwa **40 Sekunden**, um den Transmitter mit der Drohne zu koppeln. Während der Koppelung gibt der Transmitter kontinuierlich Pieptöne von sich. Schließlich ertönt ein langer Piepton, der anzeigt, dass die Koppelung abgeschlossen ist

Verbindung



2 Starten Sie die App "**HS FLY**" und öffnen Sie die Live-Feed-Schnittstelle.



Wenn Sie ein Android Handy verwenden, wählen Sie bitte "Nur laden", wenn das Handy Sie auffordert, einen Verbindungsmodus zu wählen. Andere Optionen können dazu führen, dass die Verbindung nicht zustande kommt.

Kompasskalibrierung



SCHRITT 1

Drücken Sie beide Joysticks gleichzeitig in Richtung der inneren, oberen Ecken, um die Kompasskalibrierung zu starten. Der Transmitter piept einmal.



SCHRITT 2

Drehen Sie die Drohne horizontal (parallel zum Boden), bis der Transmitter einmal piept.



SCHRITT 3

Richten Sie die Vorderseite der Drohne nach oben und drehen Sie sie, bis der Transmitter erneut piept. Die Kompasskalibrierung ist damit abgeschlossen.

- 👠 · Um einen stabilen Flug zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, vor jedem Flug eine Kompasskalibrierung durchzuführen.
- · Wir empfehlen Ihnen, die Drohne während der Kompasskalibrierung etwa 1 Meter über
- dem Roden zu halten
- · Kalibrieren Sie den Kompass NICHT an Orten, an denen magnetische Störungen auftreten können, wie in der Nähe von Magnetitvorkommen oder großen metallischen Strukturen wie Parkhäusern, stahlverstärkten Kellern, Brücken, Autos oder Gerüsten.
- · Tragen Sie während der Kalibrierung KEINE Objekte (wie Mobiltelefone), die ferromagnetische Materialien enthalten, in der Nähe der Drohne.

GPS-Signalsuche

Bitte verwenden Sie den GPS-Modus nicht in Innenräumen.



Nach der Kalibrierung des Kompasses stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche. Achten Sie darauf, dass keine externen Quellen für Signalinterferenzen in der Nähe sind. Die Drohne führt automatisch eine Suche nach GPS-Signalen durch. Die Drohne hat das GPS-Signal erfolgreich gefunden, wenn die Statuslampe der Drohne dauerhaft blau leuchtet



- Der Statusindikator der Drohne wird langsam blau weiterblinken, was darauf hinweist, dass die GPS-Suche noch andquert.
- Wenn das GPS-Signal schwach ist oder Sie vorhaben, die Drohne in Innenräumen zu fliegen, drücken und halten Sie die Taste ((a) am Transmitter für 2 Sekunden, um den GPS-Modus für einen ordnungsgemäßen Start zu verlassen. Das LCD-Display zeigt dann "ATTI MODE" an, was bedeutet, dass die Drohne in den Attitude-Modus gewechselt hat. In diesem Modus kann die Drohne starten, aber bitte beachten Sie, dass alle GPS-bezogenen Funktionen nicht verfügbar sind

Entriegelung der Motoren



Drücken Sie, wie oben abgebildet, beide Joysticks gleichzeitig in Richtung der inneren, unteren Ecken. Die Motoren beginnen sich zu drehen, die Drohne ist entriegelt.

♥ Verriegelung: Wenn kein Steuerbefehl gegeben wird, verriegeln sich die Motoren automatisch 20 Sekunden nach dem Entriegeln der Motoren. Sie können auch beide Joysticks in die inneren Ecken drücken, um sie manuell zu verriegeln.

STONE

2.4 FLUG >>

Abheben/Landung



🔛 Abheben

Kurz drücken Sie die (♠) Taste, die Drohne startet automatisch und schwebt in 1.5 Metern Höhe. Sie können die Drohne jetzt mit den Joysticks steuern.



Wenn die Drohne in der Luft ist, drücken Sie kurz die Taste (🖭). Die Drohne senkt sich langsam auf den Boden.

Abheben/Landung

Beim Bedienen der Drohne ist es wichtig, regelmäßig die Orientierung und den Abstand zwischen dem Transmitter und der Drohne anzupassen, um sicherzustellen, dass die Drohne immer innerhalb des optimalen Kommunikationsbereichs bleibt.

Optimaler Empfangsbereich:



Schwächeres Sianal:





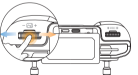
3.1 FLUGFUNKTIONEN >>

Tempomat



Drücken Sie lange auf die Tast , um die Tempomatfunktion zu aktivieren. Die Drohne fliegt automatisch in einer geraden Linie mit der gleichen Geschwindigkeit, die sie vor dem Eintritt in den Tempomat hatte. Drücken Sie die Tate erneut lange, um die Funktion zu beenden.

Zoomen



Um die Bildgröße zu vergrößern, drehen Sie das Zoomrädchen (+ +) nach rechts. Auf dem LCD-Bildschirm wird "**ZOOM IN**" angezeigt.

3.1 FLUGFUNKTIONEN >>

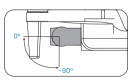
Not-Aus



Halten Sie die Taste (🖭) 2 Sekunden lang gedrückt, um den Not-Aus zu aktivieren. Diese Funktion funktioniert nur, wenn die Höhe der Drohne weniger als 5 Meter beträgt. Die Not-Aus-Funktion sollte nur in Notfällen während des Fluges verwendet werden, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.

Einstellung des Kamerawinkel





Stellen Sie den Kamerawinkel ein, indem Sie das Kamera-Einstellung-Rädchen († ANGLE (**)) drehen ("Tilt"-Bereich: -90°~ 0°)

3.1 FLUGFUNKTIONEN >>

Foto/Video

HOLY



- 1 Drücken Sie kurz die Taste (() auf dem Transmitter. Das Kamera-Icon () auf dem LCD-Bildschirm blinkt einmal, was bedeutet, dass Sie erfolgreich ein Foto aufgenammen haben.
- 2 Drücken Sie kurz die Taste (() am Transmitter. Das Kamera-Icon () auf dem LCD-Bildschirm beginnt zu blinken und zeigt damit an, dass die Kamera aufnimmt. Drücken Sie die gleiche Taste erneut kurz, um die Aufnahme zu beenden.
- Während der Videogufnahme ist die Funktion "Fotogufnahme" deaktiviert

Geschwindigkeitsschalter



Drücken Sie die Taste (🎧), um die Geschwindigkeit

Der Kameramodus beträgt 3m/s. Der Normalmodus beträgt 5m/s. Der Sportmodus beträgt 7m/s.

Poer normale Modus ist die Standardeinstellung.

• Niedrig:



Der Transmitter piept einmal. Auf dem LCD-Bildschirm wird "CAMERA MODE" () angezeigt. Mittel:



Der Transmitter piept zweimal. Auf dem LCD-Bildschirm wird "NORMAL MODE" () angezeigt. Hoch:



Der Transmitter piept 3 Mal. Auf dem LCD-Bildschirm wird "SPORT MODE" () angezeigt.

3.1 FLUGFUNKTIONEN >>

Return to Home

- Die Funktion "Return to Home (RTH)" bringt die Drohne zum aufgezeichneten Home Point zurück. Diese Funktion kann nur ausgelöst werden, wenn sich die Drohne im GPS-Modus befin-
- Der Standard-Home-Point der Drohne ist der Ort, an dem sie zum ersten Mal ein starkes GPS-Signal empfängt (wenn dies der Fall ist, leuchtet das Symbol für die GPS-Signalstärke (GPS-II) auf dem LCD-Bildschirm auf). Die Drohne speichert ihre Startposition zu diesem Zeitpunkt als Home Point. Wenn die Drohne während des Fluges an einem neuen Ort landet, wird die Position des nächsten Starts zum neu aufgezeichneten Home-Point.
- * RA: die in der App-Einstellung festgelegte Rückkehrhöhe.
- 1 Smart RTH:

Drücken Sie kurz die Taste ($\underline{\bigcirc}$), um Smart RTH zu aktivieren. Die Drohne fliegt zum letzten aufgezeichneten Startpunkt zurück.

Während Smart RTH piept der Sender weiterhin. Drücken Sie erneut kurz die Taste (um Smart RTH zu beenden

2 Failsafe RTH:

Das Failsafe RTH wird aktiviert, wenn:

1. Die Drohne empfängt ein starkes GPS-Signal; und

2. Es aibt einen vorher aufaezeichneten Startpunkt: und

3.1 FLUGFUNKTIONEN >>

Return-to-Home

3. Die Verbindung zwischen dem Transmitter und der Drohne ist unterbrochen; und 4. Der Kompass hat keine Störung.

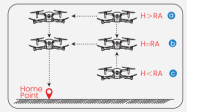
Sobald der Failsafe-RTH aktiviert ist, wird der Sender piepen, fliegt die Drohne automatisch zum vorher aufgezeichneten Home Point zurück. Wenn die Verbindung zwischen der Drohne und dem Transmitter während des Failsafe-RTH-Verfahrens wiederhergestellt wird, kann der Pilot das RTH-Verfahren durch erneutes Drücken der Teste () manuell beenden und so die Kontrolle über die Drohne wiedererlangen.

🗣 Im Folgenden werden drei mögliche Rückkehrverfahren für Smart RTH und Failsafe RTH beschrie-

• Flughöhe > RA: Wenn die aktuelle Höhe der Drohne höher als RA ist, behält die Drohne ihre aktuelle Höhe bei, flieat zurück über den Home Point und sinkt dann zum Boden.

• Flughöhe = RA: Wenn die aktuelle Höhe der Drohne gleich RA ist, behält die Drohne ihre aktuelle Höhe bei, fliegt zurück über den Home Point und sinkt dann zum Roden

© Flughöhe < RA: Wenn die aktuelle Höhe der Drohne niedriger als RA ist, steigt die Drohne zuerst auf RA, flieat zurück über den Home Point und sinkt dann zum Boden



3 Low Voltage RTH:

Wenn die Batterie zu schwach ist oder nicht genügend Energie für die Rückkehr nach Hause vorhanden ist, sollte der Pilot die Drohne so schnell wie möglich landen, um Schäden an der Drohne oder andere Gefahren zu vermeiden

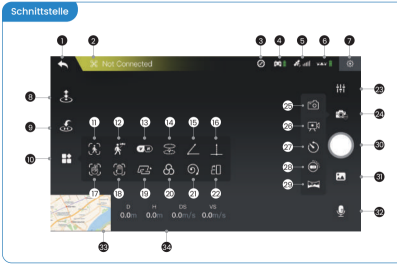
Um unnötige Risiken aufgrund einer unzureichenden Akkuleistung zu vermeiden, wird die RTH-Funktion bei niedriger Spannung automatisch ausgelöst, wenn der Akku der Drohne schwach ist. Abhängig von der verbleibenden Leistung gibt es zwei Szengrien:

Die erste Stufe des Low Voltages RTH: Die Drohne fliegt automatisch zurück und schwebt über dem Home Point. Während die Drohne zurückfliegt, gibt der Sender einen kontinuierlichen Piepton ab und auf dem LCD-Bildschirm wird "GOING HOME" Nach der Rückkehr der Drohne dürfen Sie sie nur innerhalb einer "Sicherheitszone" fliegen, die sich um den Home Point herum befindet und einen Radius von 30 Metern und eine Höhe von 20 Metern hat

Die zweite Stufe des Low Voltage RTH: Die Drohne kehrt direkt zum Home Point zurück und leitet eine automatische Landung ein.



- ⚠ · Während des RTH-Vorgangs kann die Drohne Hindernissen NICHT ausweichen.
- · Wenn das GPS-Signal schwach oder nicht verfügbar ist, kann das RTH nicht aktiviert werden
- · Lassen Sie den Transmitter während des Fluges immer eingeschaltet. Wenn Sie ihn ausschalten, wird der Failsafe-RTH aufgrund einer verlorenen Verbindung ausgelöst.



- Homepage (): Antippen, um zum Homepage zurückzukehren.
- Zeigt den aktuellen Grad der elektromagnetischen : Störung an. "0" bedeutet keine Störung, "1000" bedeutet maximale Störung.
- 4 Akkustand des Transmitters () Zeigt echtzeitig den Akkustand des Transmitters an.
- 5 GPS-Signal (): Zeigt echtzeitig die GPS-Signalstärke an.
- 6 Akkustand der Drohne (): Zeigt echtzeitig den Akkustand der Drohne an.
- **\square** Einstellungen (\S°_{\bullet}): Antippen, um die Einstellungsschnittstelle zu öffnen und Flughöhe/Entfernung, Kamera, Rückkehrhöhe usw. einzustellen.
- Abheben/Landung (): Tippen Sie auf das Icon und folgen Sie den Anleitungen im Eingabefeld, um zu abheben/zu landen.
- Return-to-Home (); Antippen, um die Drohne zurück zum Homepoint zu bringen.
- Multi-Funktionen ()
- Nachdem Sie ein Objekt oder eine Person ausgewählt haben, wird die Image Follow (﴿):

 Kamera immer auf es/sie gerichtet, unabhängig davon, wie sich es/sie bewegt. Die Position der Drohne in der Luft bleibt unverändert. (Das Obiekt/Die Person sollte sich nicht zu schnell bewegen.)

A HOLY

3.2 APP-FUNKTIONEN>>

Schnittstelle

- VR Screen-Split (VP)). Koppeln Sie das Handy zunächst mit einer VR-Brille (nicht enthalten). Dann verwenden Sie diese Funktion. um 3D-Live-Feed in Echtzeit zu sehen.
- Point of Interest ():Die Drohne fliegt um einen Punkt herum.
- **E** Katapult (/) : Die Drohne fliegt rückwärts und steigt auf, während die Kamera das Objekt erfasst und ein Video aufnimmt.
- Eine-Taste-Aufstieg () Die Drohne steigt auf, während die Kamera auf das Motive gerichtet ist.
- 7 Gesten-Selfie (,): Selfie mit Gesten aufnehemen.
- Gesten-Selfie video () :Selfie-Videos mit Gesten gufnehmen.
- TapFly ((): Die Drohne fliegt entlang der Flugroute, die Sie auf dem Bildschirm des Handys zeichnen.
- 20 Kamera-Filter (🖒)
- Hochkreisen ()): Die Drohne steigt auf und umkreist das Objekt, während sie ein Video aufnimmt.

- 22 Hochformat (†): Der Aufnahmemodus wechselt vom Querformat zum Hochformat.
- Einstellung der Kameras († † † 1): Tippen Sie auf , um auf die Kameraparameter zuzugreifen und sie zu konfigurieren.
- 24 Aufnahmemodus (🖏)
- 25 Fotoaufnahme ():Antippen, um ein Foto aufzunehmen.
- Videoaufnahme (): Antippen, um ein Video zu machen.
- Zeitraffer ()) : Nideos, die mit dieser Funktion aufgenommen wurden, werden mit einer ich höheren Geschwindigkeit wiedergegeben. Du kannst die Wiedergaberate nach Bedarf auswählen.
- Zeitlupe (): Videos, die mit dieser Funktion aufgenommen wurden, werden mit einer langsameren Geschwindigkeit wiedergegeben. Du kannst die Wiedergaberate nach
- 29 Panorama ():Antippen, um die Panoramafunktion zu verwenden.
- 30 Verschluß (/ 🌔 /
- Album ():Antippen, um eine Vorschau der mit der Kamera aufgenommenen Fotos und Videos anzuzeigen.



Schnittstelle

- Sprachaufnahme (): Antippen, um mit Ihrem Handy Töne und Stimmen aufzunehmen.
- Landkarte (): Tippen auf die Minikarte an, um zwischen Kamera- und Kartenansicht zu wechseln.

34 Flug-Parameter

Distanz (N/Am): Horizontale Entfernung vom Homepoint.

Höhe (N/Am): Vertikale Entfernung vom Homepoint.

Horizontal Speed (n/A $_{\rm m/s}^{\rm DS}$):Geschwindigkeit der Drohne in horizontaler Richtung.

Vertical Speed ($_{\text{N/A}\,\text{m/s}}^{\text{ys}}$) : Geschwindigkeit der Drohne in vertikaler Richtung.

3.2 APP-FUNKTIONEN>>

Anfängermodus

A HOLY

Der Anfängermodus ist die Standardeinstellung. Wenn Sie sich in diesem Modus befind-

- 1 Die Flugdistanz darf 30 m nicht überschreiten;
- 2 Die Flughöhe darf 30 m nicht überschreiten;
- 3 Die Rückkehrhöhe während des RTH beträgt 20

Wenn Sie die oben genannten Parameter ändern möchten, schalten Sie bitte zuerst den Anfängermodus aus. Sie können auf die Seite "Einstellungen" gehen, um diese Parameter zu ändern.

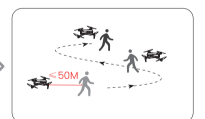




GPS Follow

Wenn die GPS-Follow-Funktion aktiviert ist, verfolgt die Drohne Ihre Bewegung, indem sie dem GPS-Signal auf Ihrem Handy folgt. (Bitte stellen Sie sicher, dass die Verbindung zwischen der Drohne und dem Transmitter stark und stabil ist).

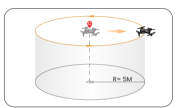




- 1) Stellen Sie sicher, dass die Flugdistanz der Drohne nicht mehr als 50 m beträgt.
- 2 Tippen Sie zuerst auf das Icon () , wählen Sie dann das Icon () und folgen Sie der Eingabeaufforderung, um die Funktion "GPS-Follow" zu aktivieren die Drohne wird nun den Koordinaten Ihres Handys folgen.
- 3 Um den GPS-Follow-Funktion zu beenden, tippen Sie einfach erneut auf das (🇩) Icon auf der Schnittstelle der App.
- ▲ · Die GPS-Follow-Funktion kann nur verwendet werden, wenn die Flugdistanz weniger als 50 m beträat.
 - · Die GPS-Follow-Funktion lässt sich möglicherweise nur schwer aktivieren, wenn das GPS-Signal des Handys zu schwach ist. Dies kann durch Signalstörungen von umliegenden Gebäuden, Bäumen, Überlastung des Mobilfunknetzes usw. verursacht werden.
 - · Bitte verwenden Sie diese Funktion in einem offenen Bereich und achten Sie auf Ihre Umgebung. Die Drohne ist NICHT mit einer Hindernisvermeidung ausgestattet.
 - · Die Verfolgungsgeschwindigkeit beträgt 5 m/s.

Point of Interest





A HOLY

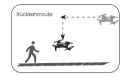
- 1 Tippen Sie zuerst auf das Icon (), wählen Sie dann das Icon (), wind folgen Sie der Eingabeaufforderung, um die Funktion "Point of Interest" zu aktivieren. Sie können den Radius der Umkreisung im Eingabeaufforderung einstellen.
- 2 In dem Moment, in dem Sie diese Funktion aktivieren, zeichnet die Drohne ihre aktuelle Flugposition als "Point of Interest" auf. Sie kreist dann kontinuierlich um diesen Punkt.
- 3 Um die "Point of Interest" zu beenden, tippen Sie einfach erneut auf das Icon ().

3.2 APP-FUNKTIONEN>>

Katapult







- 1 Stellen Sie sicher, dass die Drohne mindestens 2 m vom Ziel entfernt ist. Stellen Sie den Kamerawinkel so ein, dass die Kamera direkt auf das Ziel zeigt.
- 2 Tippen Sie auf das Icon () und dann auf () Wischen Sie zur Bestätigung in der Eingabeaufforderung.
- 3 Die Drohne beginnt automatisch mit der Aufnahme, während sie etwa 25 m vom Ziel entfernt flieat.
- 4 Danach flieat sie zum Startpunkt zurück.
- 5 Tippen Sie erneut auf das Icon (∠), oder drücken Sie den rechten Joystick, um diese Funktion zu beenden.
- ⚠ Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse oder Personen in der Flugbahn der Drohne befinden. Im Notfall drücken Sie den rechten Joystick, um das Katapult zu verlas-



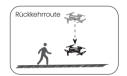
A HOLY

3.2 APP-FUNKTIONEN>>

1-Taste-Aufstiea







- Bitte stellen Sie sicher, dass die Drohne mindestens 2 m vom Ziel entfernt ist. Stellen Sie den Kamerawinkel so ein. dass die Kamera direkt auf das Ziel zeiat.
- 2 Tippen Sie auf das Icon (👫) und dann auf (🔔). Wischen Sie zur Bestätigung in der Eingabeaufforderung.
- 3 Die Drohne beginnt mit der Aufnahme und steigt 15 Meter nach oben.
- 4 Danach fliegt die Drohne zum Startpunkt zurück.
- ⚠ Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse oder Personen in der Flugbahn der Drohne befinden. Im Notfall drücken Sie den rechten Jovstick, um den 1-Taste-Aufstiea zu verlassen.

3.2 APP-FUNKTIONEN>>

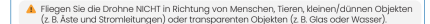
TapFly

Vor TapFly-Nutzung: Handy ins Internet, auf Karten-Symbol tippen für automatisches Laden. Für TapFly Karte verarößern empfohlen.





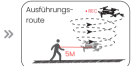
- 1 Tippen Sie auf das Icon () und wählen Sie dann (1724).
- 2 Sie können ein Dutzend Mal (aber nicht mehr als 16 Mal) auf das Handy-Bildschirm tippen, um eine Flugroute zu erstellen. Drücken Sie auf "GO", um die Route zu senden. Die Drohne fliegt dann entlang der Route, der durch die Verbindung der von Ihnen angetippten Punkte erstellt wurde.
- 3 Sie können TapFly beenden, indem Sie erneut auf das Icon ((() tippen oder einfach den rechten Joystick in eine beliebiae Richtung drücken.

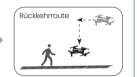




Hochkreisen







- 1 Stellen Sie sicher, dass die Drohne etwa 5 m vom Ziel entfernt ist. Stellen Sie den Kamerawinkel so ein, dass die Kamera direkt auf das Ziel zeiat.
- 2 Tippen Sie auf das Icon (📫) und dann auf (⑤)). Wischen Sie zur Bestätigung in der Eingabeaufforderung.
- 3 Die Drohne steigt automatisch auf, umkreist das Ziel (max. Radius: ca. 15 m) und beginnt mit der Aufnahme
- 4 Danach fliegt die Drohne zum Startpunkt zurück.
- (5) Tippen Sie erneut auf das Icon ((5)) oder drücken Sie den rechten Joystick, um diese Funktion zu beenden.
- ⚠ Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse oder Personen in der Flugbahn der Drohne befinden. Im Notfall drücken Sie den rechten Joystick, um das Aufkreisen zu verlassen.

3.2 APP-FUNKTIONEN>>

Zeitraffer





- 1 Tippen Sie auf das Icon (🖎) und dann auf (💍), um Zeitrafferaufnahmen zu verwenden
- 2 Wischen, um die Abspielgeschwindigkeit des Videos auszuwählen, und tippen Sie erneut zur Bestätiauna.
- 3 Tippen Sie auf den Auslöser (), die Zeitrafferaufnahme beginnt.
- 4 Tippen Sie erneut auf den Auslöser (🌔), um die Aufnahme zu beenden.



A HOLY

3.2 APP-FUNKTIONEN>>

Zeitlupe





- 1 Tippen Sie auf das Symbol () und dann auf (), um Zeitlupenaufnahmen zu machen
- 2 Streichen Sie, um die Geschwindigkeit der Videowiedergabe auszuwählen, und tippen Sie erneut zur Bestätigung.
- 3 Tippen Sie auf den Auslöser (), und die Zeitlupenaufnahme beginnt.
- 4 Tippen Sie erneut auf den Auslöser (), um die Aufnahme zu beenden.

STONE

3.2 APP-FUNKTIONEN>>

Panorama







- 1 Tippen Sie auf das Icon () und wählen Sie dann (), um die Panoramafunktion zu verwenden.
- 2 Tippen Sie auf den Verschluss ().
- 3 Die Drohne behält ihre aktuelle Position bei und dreht sich. Ein Panoramabild wird dann automatisch erstellt und im Album gespeichert. Wenn dies geschehen ist, wird ein Eingabefeld angezeigt.

3.3 STABILISIERUNGSFUNKTIONEN >>

Optical-Flow-Positioning



Das Optical-Flow-Positionerungssystem besteht aus einem Kameramodul, das die Positionsinformationen der Drohne durch visuelle Bilder erfasst, um eine präzise Positionierung der Drohne zu gewährleisten.



Das optische Fluss-Positionierungssystem wird typischerweise in Innenräumen verwendet, wenn das GPS-Signal schwach ist oder nicht zur Verfügung steht. Es funktioniert am besten, wenn die Flughöhe der Drohne weniger als 0.5-3 Meter beträgt.

▲ - Die Präzision des optischen Fluss-Positionierungssystems wird leicht durch die Lichtintensität und die Beschaffenheit der Oberflächentexturen beeinflusst. Sobald der Bildsensor nicht verfügbar ist, schaltet Ihre Drohne automatisch auf die Höhen-



3.3 STABILISIERUNGSFUNKTIONEN >>

Optical-Flow-Positioning

haltefunktion um. Bitte seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie die Drohne unter diesen Umständen bedienen:

- Fliegen über Oberflächen ohne klare Muster oder Texturen.
- Fliegen über extrem dunkle oder helle Oberflächen.
- Fliegen in Bereichen, wo sich die Beleuchtung dramatisch und häufig ändert.
- Fliegen über bewegliche Oberflächen oder Objekte (z.B. über Menschenmengen, über von starkem Wind bewegte Büsche oder Gräser).
- Fliegen über Wasser oder transparente Oberflächen.
- Fliegen über stark lichtreflektierende Oberflächen (z.B. Spiegel).
- Fliegen über monochrome Oberflächen (z.B. rein schwarz, rot oder grün).
- Fliegen über Oberflächen mit sich wiederholenden identischen Mustern oder Texturen (z.B. Fliesen mit demselben Desian).
- Die Fluggeschwindigkeit sollte nicht zu schnell sein.
- Halten Sie die Sensoren jederzeit sauber.
- Kratzen Sie nicht an den Sensoren und manipulieren Sie sie nicht. Verwenden Sie das Fluggerät nicht in staubigen oder feuchten Umgebungen.
- Stellen Sie sicher, dass das Licht hell genug ist und die Oberfläche klare Texturen aufweist, damit das optische Fluss-Positionierungssystem die Bewegungsinformationen durch das Erkennen der Bodentexturen erfassen kann

3.3 STABILISIERUNGSFUNKTIONEN >>



Die Drohne ist mit einer Höhenhaltefunktion ausgestattet, die es der Drohne ermöglicht, ihre Höhe zu halten, nachdem der Pilot den linken Joystick losgelassen hat. (Der linke Joystick springt automatisch in die Mitte zurück)



4.1 SPEZIFIKATIONEN >>

DROHNE:

Model: HS360D	Gewicht: 249 g
Maximale Flugzeit (pro Akku): 40 Minuten (in einer windstillen Umgebung)	Max Fluggeschwindigkeit: 7m/s
Operating Temperature Range: 0° to 40°C	Max. Flugdistanz: 394 ft/120m
Max. Windgeschwindigkeitsresistenz: 5.5m/s	Max. Startflughöhe: 9842 ft/3000m
Size: 140*90*55 mm (faltet) 210*180*55 m	nm (entfaltet)

• BATTERIE DER DROHNE:

Modell: DS854085-2S	Kapazität: 2500mAh
Spannung: 7.4V	Nennleistung: 18.5Wh
Maximale Ladespannung: 8.9V	Typ der Batterie: Lithium-ion Polymer Batterie
Ladetemperaturbereich: 5° to 40°C	Ladezeit: ca. 3 Stunden

USB-LADEKABEL :

pannung: 5V/3A	Nennleistung: ≤15 W



4.1 SPEZIFIKATIONEN >>

• TRANSMITTER:

Betriebsfrequenz: 5745-5825MHz	Ladezeit: ca. 110 Minuten	
Maximale Flugdistanz: 19685ft/6000m (im Freien und ohne Hindernisse)		
Gebrauchszeit: ca. 2.5 Stunden	Betriebstemperaturbereich: 0° to 40°C	
Typ der Batterie: 7.4V 1100mAh Lithium-ion Polymer Batterie		

KAMERA:

Betriebsfrequenz: 5745-5825MHz	Maximale Übertragungsdistanz: 19685ft/6000m (im Freien und ohne Hindernis)
Max. Fotoresolution: 4000×3000P (in der TF-Karte) 3840×2160P (im Handy)	
Max. Videoresolution: 3840×2160P@20fps (in der TF-Karte) 1280x720P@30fps (im Handy)	
Steuerbarer Bereich: -90° bis 0°	Unterstützte Dateisysteme: FAT32
Unterstützte TF-Karten: Unterstützt eine TF-Karte mit einer Kapazität von bis zu 256 GB (Klasse 10 oder höher)	
Fotoformat: JPEG	Videoformat: MP4

4.2 KONTAKTIEREN SIE UNS >>

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Unterstützung benötigen.



C) HOLY

C) HOLY

usa@holystone.com (America) ca@holystone.com (Canada) eu@holystone.com (Europe) au@holystone.com (Australia)



+1 (833) 766-4733



www.holystone.com



4.3 Fehlerbehebung >>

Problem	Mögliche Ursachen	Vorgeschlagene Lösungen
Die Motoren starten nicht.	Schwacher GPS-Empfang.	1. In Bereich mit gutem GPS-Empfang arbeiten. 2. Für Innenräume: (②) lang drücken für Attitude-Modus.(Siehe Seite 86 in der Gebrauchsanweisung)
	Drohnenbatterie fast leer (durch rotes Licht am Drohne angezeigt).	Batterie aufladen.
	Kompass nicht kalibriert (Blinken von Lila Lichtern).	Kompasskalibrierung durchführen (siehe Handbuch "Kompasskalibrierung" (Siehe Seite 83 in der Gebrauchsan- weisung)
	Joysticks beim Entsperren nicht korrekt positioniert.	beide Joysticks gleichzeitig in Richtung der inneren, unteren Ecken.
	GPS-Signalinstabilität durch Fliegen in der Nähe von Gebäuden oder großen Strukturen	Fliegen Sie die Drohne in offenen Bereichen ohne . Hindernisse.
Instabiler Flug oder abnormale Haltung	Kompassinterferenz.	1. Propellerverformung oder - schaden. 2. Betreiben Sie an einem anderen Ort, fern von Gebäuden, Stromleitungen und Sendemasten.
	Propellerverformung oder-schaden.	Mit neuen Propellern ersetzen.
Videover-	Videosignalstörung	In offenen Gebieten, fern von Gebäuden und Masten, betreiben.
zögerung oder eing-	Transmitter und Gerät nicht zur Drohne gerichtet	Richten Sie Transmitter und Gerät zur Drohne aus.
eschränkte Reichweite	Zu schnelle Joystick-Bewegungen.	Sanftere Joystick-Bewegungen verwenden.
	Handyperformance-Probleme.	Überflüssige Apps schließen.



4.4 INFORMATIONEN ZUR EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN >>

EU RF Power (EIRP): <14 dBm (5745-5825MHz)

Achtuna:

Der Höchstbetrag der EUT beträgt 40° C, und sollte nicht niedriger als 0° C sein.

Das Gerät entspricht den RF-Spezifikationen, wenn das Gerät direkt an Ihrem Körper von verwendet wird (0 Konformitätserkläruna:

Wir, Xiamen Huoshiquan Import & Export CO., LTD, erklären hiermit, dass das UAS HS360D der Klasse CO entspricht und konform ist mit der RED-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2016/5/EU, der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie der UAS-Delegierten Verordnung 2019/945/EU, geändert durch die Delegierte Verordnung 2020/1058/EU.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Website abrufbar:

http://www.holystone.com/Download/CE/HS360D_EU_DOC.pdf

Dieses Produkt kann in allen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

Herstellerinformation

Hersteller: XIAMEN HUOSHIOUAN IMPORT & EXPORT CO.,LTD

Address: Unit 1, Room 501, Hongxiang Building, No.258 Hubin Nan Road, Siming District, Xiamen, China +1 (833) 766-4733

MTOM Erklärung

HS360D ist eine Quadrocopter-Drohne. Das maximale Abfluggewicht (MTOM) von HS360D beträgt 249 g. einschließlich der Propeller und der Batterie, TF card, und entspricht den CO-Anforderungen. Benutzer müssen die folgenden Anweisungen befolgen, um den CO-Anforderungen für das MTOM zu entsprechen. Andernfalls darf die Drohne nicht als CO-Fluggerät verwendet werden:

4 / ANHANG





A HOLY

4.4 INFORMATIONEN ZUR EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN >>

- 1. FÜGEN Sie dem Fluggerät keine zusätzlichen Lasten hinzu, außer den in der Liste der qualifizierten Zubehörteile aufgeführten Artikeln.
- 2. VERWENDEN Sie KEINE nicht qualifizierten Ersatzteile, wie Batterien oder Propeller usw.
- 3. NEHMEN Sie KEINE Nachrüstungen am Fluggerät vor.

Liste der Artikel einschließlich qualifiziertem Zubehör

1. HS360D Propeller (HS360D-FY, 1.5g pro Propeller, 6600RPM)

2. HS360D Batterie (ca. 96 a)

3. HS360D TF card (approx. 0.3 a)

Liste der Ersatz- und Austauschteile

1. HS360D Propeller (1,5 g pro Propeller)

2. HS360D Batterie (ca. 96 a)

Liste der Sicherheitsvorkehrungen

Im Folgenden finden Sie eine Liste der mechanischen und betrieblichen Sicherheitsvorkehrungen für HS360D

- 1. Die Not-Aus-Funktion kann im Notfall verwendet werden, um die Motoren zu stoppen. Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Not-Aus
- 2. Die Funktion "Return to Home" (RTH). Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt GPS Return to Home.
- 3. Die optische Flusspositionierung. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Optical-Flow-Positionina.
- 4. Verhindern Sie, dass die Drohne in eingeschränkten Lufträumen fliegt. Weitere Informationen finden Sie

4.4 INFORMATIONEN ZUR EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN >>

- 1. Ähnliche Produkte desselben Herstellers sind elektrisch identisch. Unterscheiden Sie sie anhand des Produktmodells und der Farbe des Aussehens
- 2. Die Firmware des Spielzeugprodukts kann nicht aufgerüstet werden. In Zukunft werden neue Versionen der App über den App Store veröffentlicht. Benutzer können die App aktualisieren, indem sie den QR-Code in der Anleitung scannen oder im App-Store nach "HS FLY" suchen.

