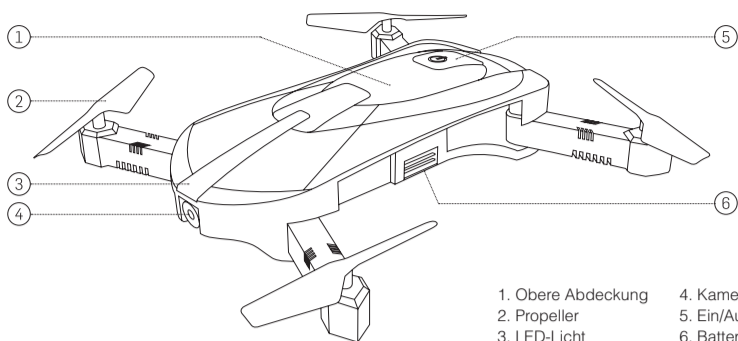


# HD DRONE

## Zusammenklappbare HD-Taschendrohne



- 1. Obere Abdeckung
- 2. Propeller
- 3. LED-Licht
- 4. Kamera
- 5. Ein/Aus-Schalter
- 6. Batterie (Akku)

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

**VORSICHT:** VERMEIDEN SIE DAS FLIEGEN MIT DER DRONE IN DICHT BESIEDELTEN GEBIETEN

**WARNUNG:** FÜR KINDER NICHT GEEIGNET. SICH DREHENDE ROTORBLÄTTER KÖNNEN GEFÄHRLICHE VERLETZUNGEN VERURSACHEN.

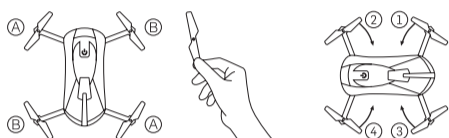
### Wichtige Hinweise vor dem Gebrauch

1. Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
2. Fliegen Sie die Drohne fernab von Menschenmengen und niedrigen Hindernissen.
3. Informieren Sie sich über Regeln und Vorschriften für Flugdrohnen in Ihrer Region bzw. in Ihrem Land.
4. Stellen Sie jederzeit sicher, dass alle Propeller sicher montiert wurden und korrekt funktionieren.

### Flugvorbereitung

#### 1. Propellermontage

Die einzelnen Propeller sollten auf dem entsprechenden Ausleger/Arm montiert werden. Details entnehmen Sie bitte der nebenstehenden Grafik. Eine fehlerhafte Installation der Propeller kann die Leistung der Drohne negativ beeinflussen. Für die Montage und Demontage der Propeller verwenden Sie den mitgelieferten Schraubenzieher.

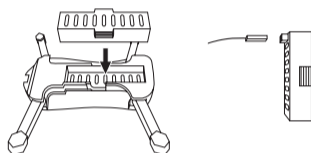


#### 2. Reihenfolge beim Einklappen der Arme

Für die Lagerung zuerst die vorderen Arme (nahe Kamera) einklappen.

#### 3. Gebrauchsanweisung der Li-Ionen Akkus

Greifen Sie den Akku seitlich an beiden Seiten und ziehen ihn anschließend heraus. Um aufzuladen, stecken Sie das USB-Kabel in eine Steckdose und das rote Kabel in den Akku.



### App-Anleitung

Drohnen-App auf Ihrem mobilen Gerät herunterladen

1. Scannen Sie den QR-Code für Ihr Android oder iOS Gerät ab.



Android

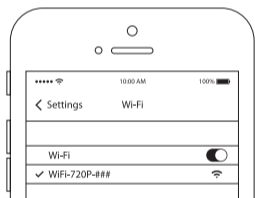


iOS

Android (Google Play): [https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lewei.jyufu&hl=en\\_US](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lewei.jyufu&hl=en_US)

iOS (App Store): <https://itunes.apple.com/us/app/jy-ufo/id1146475731?mt=8>

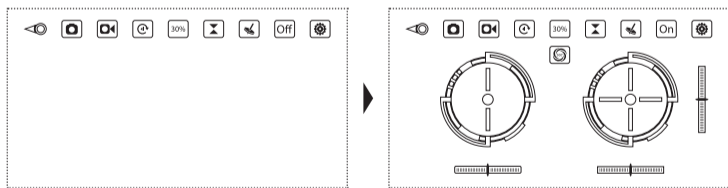
2. Vor dem Einsatz muss die Drohne unbedingt auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden. Schalten Sie Ihr Wi-Fi ein und verbinden Sie sich mit [WiFi-720P-###]



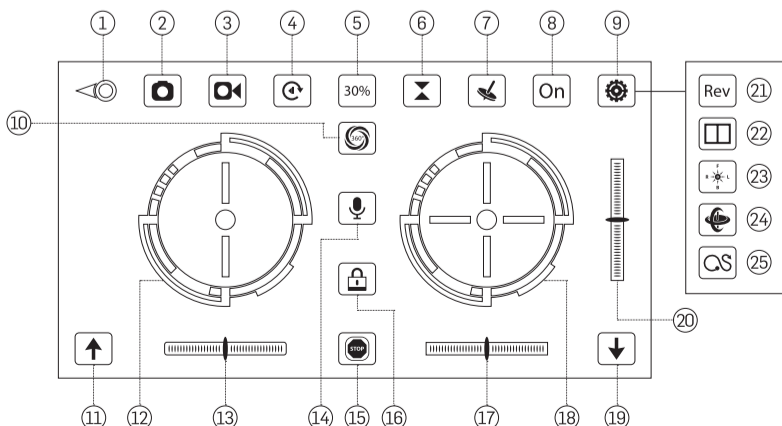
3. Öffnen Sie die App und öffnen Sie die Haupt-Oberfläche, klicken Sie anschließend auf "Play", um die eigentliche App zu starten.



4. Klicken Sie auf "Off", um die Steuerung zu aktivieren.



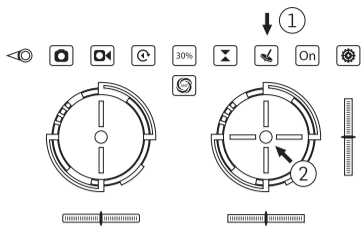
5. Klicken Sie auf das "X" Symbol, um dem Modus für "Flughöhe halten" zu aktivieren.



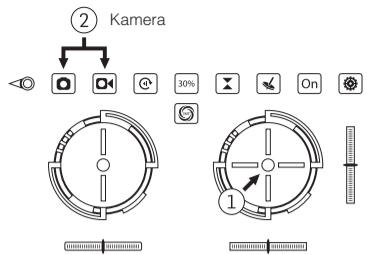
- 1. Hauptmenü
- 2. Foto aufnehmen
- 3. Video aufnehmen
- 4. Fotos/Videos ansehen
- 5. Geschwindigkeit
- 6. Modus Flughöhe halten
- 7. Gravitationsensor
- 8. Steuerelemente ein-/ausblenden
- 9. Weitere Einstellungen
- 10. 3D Flips und Rollen
- 11. Knopf für Startvorgang
- 12. Linker Joystick (Höhe & Wenden)
- 13. Feinabstimmung der Drehung nach links/rechts
- 14. Sprachsteuerung
- 15. Notaus Schalter
- 16. Schlüssel zum Entsperren
- 17. Feinabstimmung seitlich links/rechts
- 18. Rechter Joystick (Seitwärtsbewegung)
- 19. Knopf für Landevorgang (muss am Boden sein)
- 20. Vorwärts/Rückwärts-Feineinstellung
- 21. Kamera vertikal spiegeln
- 22. Umschalten auf 3D
- 23. Headless Modus
- 24. Knopf für Kalibrierung
- 25. Route erstellen

## Bedienung Ihrer Drohne

1. Modus Gravitationssensor: Verwenden Sie diese Funktion, um Ihre Drohne zu steuern, indem Sie Ihr Handy schütteln.



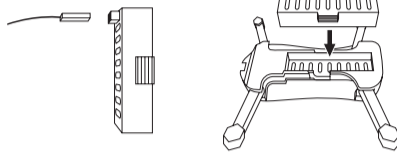
2. Nehmen Sie Bilder/Videos auf:
  - a. Halten Sie die Drohne im Höhenmodus stabil in der Luft
  - b. Positionieren Sie die Drohne so, dass sie nach vorne zeigt
  - c. Klicken Sie auf die Schaltfläche für Kamera oder Video, um Fotos/Videos aufzunehmen. Klicken Sie erneut auf die Schaltfläche Video, um die Aufnahme zu beenden.



## Tipps zur Bedienung Ihrer Drohne

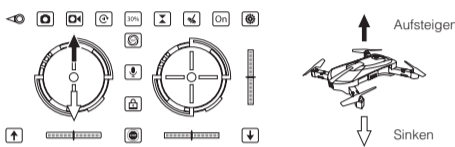
⚠ Achtung: Nach dem Flug trennen Sie bitte den Akku von der Drohne, um Schäden am Akku zu vermeiden.

1. Verbinden Sie erst nach dem Aufladen den Akku mit der Drohne. Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche.
2. Stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz zum sicheren Fliegen Ihrer Drohne vorhanden ist. Stellen Sie sicher, dass Sie wissen, in welche Richtung die Drohne vor dem Start zeigt, damit Sie leichter fliegen können.

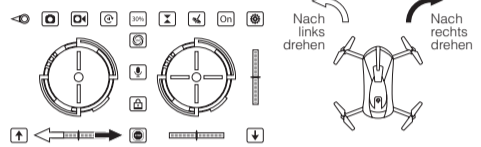


⚠ Achtung: Die Kamera Ihrer Drohne stellt die "Front" dar.

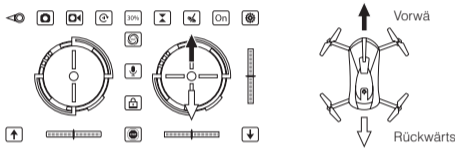
Drücken Sie den linken Joystick nach oben, um aufzusteigen, und drücken Sie den Joystick nach unten, um zu sinken.



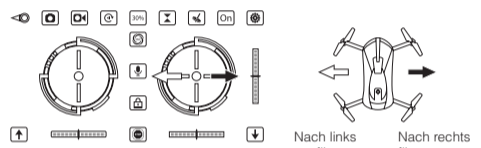
Drücken Sie den linken Joystick nach links und rechts, um die Flugrichtung der Drohne jeweils zu verändern.



Drücken Sie den rechten Joystick nach oben, um vorwärts zu fliegen, und drücken Sie den Joystick nach unten, um rückwärts zu fliegen.

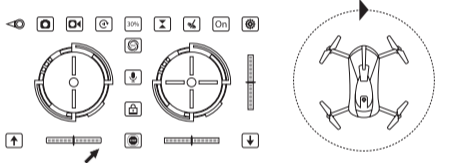


Drücken Sie den rechten Joystick nach links und rechts, um die Drohne nach links und rechts zu schieben (sie gleitet direkt nach links oder rechts, ohne sich zu drehen).

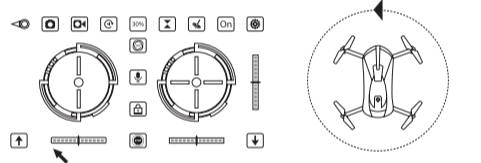


⚠ Achtung: Der linke Joystick sollte vorsichtig benutzt werden, um langsam aufzusteigen. Sie können die Feinabstimmung verwenden, um Ihre Drohne nach Bedarf zu kalibrieren.

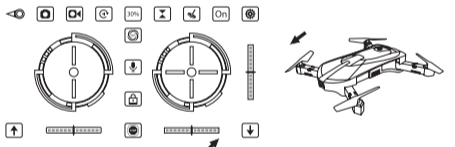
Falls sich die Drohne während des Schwebens im Uhrzeigersinn dreht, stellen Sie die Feinabstimmung nach rechts ein, bis sie wieder stabil schwebt.



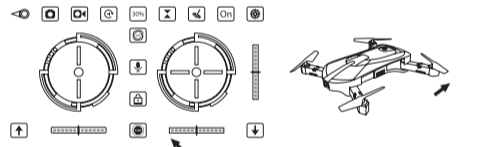
Wenn sich die Drohne während des Schwebens gegen den Uhrzeigersinn dreht, stellen Sie die Feinabstimmung nach links ein, bis sie wieder stabil schwebt.



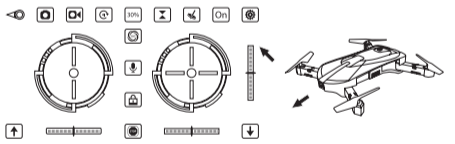
Falls die Drohne während des Fluges nach links abdriftet, stellen Sie die Feinabstimmung nach rechts ein, bis sie wieder gerade fliegt.



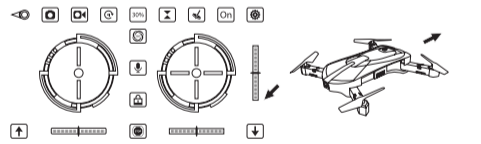
Falls die Drohne während des Fluges nach rechts abdriftet, stellen Sie die Feinabstimmung nach links ein, bis sie wieder gerade fliegt.



Falls die Drohne während des Fluges nach vorne abdriftet, stellen Sie die Feinabstimmung nach vorne ein, bis sie wieder neutral reagiert.



Falls die Drohne während des Fluges nach hinten abdriftet, stellen Sie die Feinabstimmung nach hinten ein, bis sie wieder neutral reagiert.



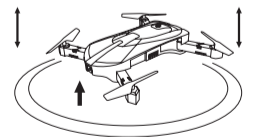
⚠ Achtung: Wenn sich Ihre Drohne wenige Zentimeter vom Boden entfernt befindet, wird sie durch den von den Propellern erzeugten Wirbel instabil. Höher zu fliegen wird dieses Problem beheben.

### 1. Empfohlene Flugbedingungen

- a. Fliegen im Innenbereich: Wählen Sie einen großen Raum ohne Barrieren, Haustiere, Personen oder Gegenstände, die beschädigt oder verletzt werden könnten.
- b. Fliegen im Freien: Wählen Sie einen warmen, klaren, windstillen Tag.
  - i. Fliegen Sie nicht bei extremen Temperaturen. Das Fliegen bei extremen Temperaturen kann die Leistung beeinträchtigen und die Drohne beschädigen.
  - ii. Vermeiden Sie es, an windigen Tagen zu fliegen. Die Leistung und die Kontrolle der Drohne wird durch den starken Wind negativ beeinflusst. Bei zu starkem Wind kann die Drohne beschädigt oder zerstört werden und unkontrollierbar wegfiegen.

### 2. Grundlagen des Fliegens

Wir empfehlen Ihnen, in einem Viereck zu fliegen. Anschließend können Sie versuchen, in einem kreuzförmigen Muster zu fliegen oder in einer Kreisform, nachdem Sie Starts, Landungen und einfache Wendungen und Drehungen gemeistert haben.



### 3. Modus Flughöhe halten

Wenn Sie den linken Joystick nach Erreichen der gewünschten Höhe loslassen, bleibt die Drohne weiterhin auf mindestens dieser Höhe stehen.

⚠ Verwenden Sie den Notstopp, wenn die Drohne unter unkontrollierbaren oder unsicheren Bedingungen fliegt.

## Pflegehinweise

⚠ Wenn das Gerät gereinigt werden muss, wischen Sie lediglich es mit einem feuchten Tuch ab. Versuchen Sie nicht, das Gerät mit flüssigen Reinigungsmitteln zu reinigen oder unter Wasser zu tauchen.

## Technische Daten

Abmessungen	250 x 250 x 35 mm
Gewicht	85 g
Farbe	Schwarz, Türkis
Batterielebensdauer	6-8 Minuten
Aufladedauer	70 Minuten
Hauptbestandteile	ABS & technische Hardware
Fernsteuerung	Steuerung über WiFi mit Ihrem mobilen Gerät
Gyroskop	mit 6 Achsen
Motortyp	Kernloser Motor
Funktion	Vorwärts/Rückwärts, aufwärts/abwärts, links/rechts Seitwärtsflug, Schweben, 3D-Flip, Headless-Modus, hohe und niedrige Geschwindigkeit, Ein-Knopf Landung, Bildübertragung aus der Ich-Perspektive, Foto- und Videoaufnahmen, Höhenkontrolle
Anzahl der enthaltenen Kameras	1
Eingebaute Kamera	Ja
Kamera	2 Megapixel
Video	480p Auflösung
Unterstützte Betriebssysteme	Android 4.2 und iOS 7 darüber