

## Höhepunkte

- 1, Auto-Leveling-6-Achs-Flugsystem, super stabile Flug vorhanden, gute leicht und robust [Drohne](#)
- 2, 360 ° Rollen (Auf / Ab, Vorwärts / rückwärts), um 180 ° umgekehrtes Rollen (Auf / Ab, Vorwärts / rückwärts), mehr Spaß
- 3, im Freienfliegenfähigkeit stark

## Technische Daten

Produkt-Modell: 8951

Material: PA

[Quadcopter](#) Größe: 14.6 \* 14.6 \* 3.5cm

Farbenkastengröße: 21 \* 21 \* 12,5 cm

Karton-Größe: 66.5 \* 44.5 \* 41.5cm

G.W / N.W: 21.5 / 17KG / KG

PCS / CTN: 36

Farbe: Grün, Rot.

Batterie: 3.7V 180mAh (im Lieferumfang enthalten), Li-Po-Akku

Steuerpult-Batterie: 4 \* 1.5AAA (nicht enthalten)

Steuerungsabstand: ca. 50-80 Meter

Chargine Zeit: ca. 50 Minuten (Laden über USB)

USB-Ladegerät LED-Anzeige Zustand: Auf zum Laden, off für die Aufladung beendet

Flugzeit: ca. 5 Minuten

## Paket Inhalt

- 1 x [RC Quadcopter](#)
- 1 x USB-Ladekabel
- 1 x LCD-Transmitter
- 4 x Propeller
- 1 x-Batterie
- 1x Bedienungsanleitung
- 2xSticks











14  
**DRONE**  
QUADCOPTER  
Four axis craft instruction

- Main Feature:**
1. Adopt four motor driver provides stable flying ability to guarantee free flight for all flying actions.
  2. Adopt module design that ensures easy install and repair.
  3. Equip 6 AXIS GYRO and position control integrated design that guarantees the precise positioning.