

Höhepunkte

Mit intelligenten Identifikations PCB kann die quadcopter mit High-Pixel-Kamera montiert werden und nehmen Sie, wenn der Video quadcopter fliegt.

Habe 4 Spielmodi für selection. It ist einfach und bequem zu Modus-Schalter unter den 4 Modi zu vervollständigen.

Die neueste 6-Achs-Flugsteuerungssystem, ermöglicht super stabil Flug.

2.4G Technologie für Entstörungs angenommen, auch mehr als eine quadcopter wird gleichzeitig werden sie nicht miteinander interferieren fliegen.

Weitere Flugstrecke, ca. 100m

Funktion: FPV Echtzeit-Übertragung, 3D-Brötchen, Ein-Tasten-Rolle, Gaslimit und so weiter

Mit LED-Licht, macht nicht nur die Nachtflug viel einfacher, sondern macht auch die quadcopter attraktiver aussehen.

Technische Daten

Markenname: MJX

Artikelnummer: X400-V2

Einzelteil-Name: 2.4G 6-Achsen 3D-Rollen FPV RC Quadcopter

Hauptrotorblattlänge: 135 mm

Länge: 320 mm

Höhe: 70 mm

Gyro: 6-Achsen-

Motor Typ: Coreless Motor

Transmitter: GR-246 R / C

Batterie: 3.7V 750mAh Li-Polymer-

Transmitter-Batterie: 3 x AA 1,5 V (Nicht enthalten)

Kamera: C4002 (Nicht enthalten)

Steuerabstand: 100M

Ladezeit: 1,2 Stunden

Flugzeit: 8 Minuten

Farbe: Weiß, rot

Bruttogewicht: ca. 112g

Quadcopter Größe: 32cm * 7cm

Paket-Größe: 49 x 8 x 33,3 (CM)

Das Paket nicht enthalten das HD-Kamera, FPV Konsole und Mobiltelefon.

Packungsinhalt

1 x MJX X400-V2 quadcopter

1 x Sender

1 x-Batterie

1 x-Ladegerät











