

## Points forts

Avec PCB d'identification intelligente, l'quadcopter peut être monté avec caméra haute pixel et prendre vidéo lorsque le quadcopter vole.

Avoir 4 modes de jeu pour selection. Il est simple et pratique pour terminer commutateur de mode parmi les 4 modes.

Le dernier système de contrôle de vol 6 axes, permet avion super stable.

La technologie 2.4G adopté pour l'anti-ingérence, même plus d'un quadcopter vole dans le même temps ils ne seront pas interférer avec l'autre.

De plus la distance de vol, à environ 100m

Fonction: FPV transmission en temps réel, rouleaux 3D, un rouleau-clé, la limite de gaz et ainsi de suite Avec la lumière LED, permet non seulement de vol beaucoup plus facile de nuit, mais rend également le quadcopter plus attrayant.

## Caractéristiques

Nom de marque: MJX

Point NO : X400-V2

Nom de l'article: 2.4G 6-Axis 3D Rouleau FPV RC Quadcopter

Principal longueur de pale de rotor: 135mm

Longueur: 320mm

Hauteur: 70mm

Gyro: 6-Axis

Type de moteur: Moteur Coreless

Emetteur: GR-246 R / C

Batterie: 3.7V 750mAh Li-polymère

La batterie de l'émetteur: 3 x AA 1.5V **(Non inclus)**

Appareil photo: C4002 **(Non inclus)**

Contrôle à distance: 100M

Temps de charge: 1,2 heures

Temps de vol: 8 minutes

Couleur: Blanc, rouge

Poids brut: 112g environ

Quadcopter Taille: 32cm \* 7cm

Taille du paquet: 49 x 8 x 33,3 (CM)

**Le paquet pas inclus la caméra HD, support FPV et le téléphone intelligent.**

## Contenu de l'emballage

1 x MJX X400-V2 quadcopter

1 x émetteur

1 x batterie

1 x chargeur











