

Points forts

Avec PCB d'identification intelligente, la [quadcopter](#) peut être monté avec caméra haute pixel et prendre la vidéo lorsque le quadcopter vole.

Avoir 4 modes de jeu pour selection.It 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 :. [X600](#)

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

Gyro: 6-Axis

Type de moteur: Moteur Coreless

Emetteur: GR-246 R / C

Batterie: Li-poly 7.4V700mAh (inclus)

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

Appareil photo: C4005(Non inclus)

Contrôle à distance: 150M

Temps de charge: 1,2 heures

Temps de vol: 10 minutes

Couleur: Blanc, Noir

Poids brut: 193g environ

Quadcopter Taille: 32,5 * 94,2 * 6,0 cm

Taille du paquet: 57,0 * 8,0 * 33,3 cm

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

Contenu de l'emballage

1 x MJX X600 quadcopter

1 x émetteur

1 x batterie

1 x chargeur

4 x ventilateurs

1 x instructions











