

## Reflejos

Con PCB identificación inteligente, el quacopter se puede montar con la cámara de alta pixel y tomar vídeo cuando el Quadcopter está volando.

Tiene 4 modos de juego para selection.It es simple y conveniente para completar interruptor de modo entre los 4 modos.

El último sistema de control de vuelo de 6 ejes, permite vuelo estable estupendo.

La tecnología 2.4G adoptó para anti-interferencia, incluso más de una Quadcopter está volando a la vez que no interfieran entre sí.

Además distancia de vuelo, de unos 100 metros

Función: FPV de transmisión en tiempo real, rollos 3D, rollo de una sola llave, límite del motor, etc.

Con la luz del LED, no sólo hace que el vuelo la noche mucho más fácil, pero también hace que el Quadcopter mirada más atractiva.

## Presupuesto

Marca: MJX

Artículo No.: X400-V2

Nombre del artículo: 2.4G 6-Axis roll 3D FPV RC Quadcopter

Principal longitud pala del rotor: 135 mm

Longitud: 320 mm

Altura: 70 mm

Gyro: 6-Axis

Tipo del motor: Motor sin núcleo

Transmisor: GR-246 R / C

Batería: 3.7V 750mAh Li-polímero

Batería del transmisor: 3 x AA 1,5 V(No incluido)

Cámara: C4002(No incluido)

Distancia del control: 100M

Tiempo de carga: 1,2 horas

Tiempo de vuelo: 8 minutos

Color: Blanco, rojo

Peso bruto: sobre 112g

Quadcopter Tamaño: 32cm \* 7cm

Tamaño del paquete: 49 x 8 x 33.3 (CM)

**El paquete no incluye la cámara de alta definición, soporte de FPV y el teléfono inteligente.**

## Contenido del paquete

1 x MJX X400-V2 Quadcopter

1 x transmisor

1 x batería

1 x Cargador











