

Cuadricoptero (dron) XK X380C

Orbit mode (en círculos) puntos voladores GPS

Sensores: GPS-módulo altitudgiroscopio

Motor y chasis

Tipo de motor: sin escobillas

Modelo de motor: 2212, 950 KV

Número de tornillos: 4 piezas

Velocidad máxima: 25 km/h

Batera

Capacidad de la batería: 5,4 Ah

Tensión de alimentación: 11,1 V

Máx. tiempo de vuelo: 30 min

Modelo de batería: 3S

Baterías incluidas: 1 unidad

Total

Iluminación de la carcasa:

Material de la carcasa: plástico

Dimensiones: 305x305x210 mm

Peso: 945 g

Características y capacidades adicionales del cuadricoptero: Transmisor — XK X8 Diferencias en la configuración :