

# Cuadricoptero (dron) DJI FPV Drone

modo acrobatico

Sensores: mdulo GPS / GLONASS, GALILEO /altitudpticogiroscopio

Sensores de obstculos: inferiorfrontal

Motor y chasis

Tipo de motor: sin escobillas

Nmero de tornillos: 4 piezas

Velocidad mxima : 140 km/h

Batera

Capacidad de la batera: 2 Ah

Tensin de alimentacin: 22,2 V

Mx. tiempo de vuelo: 20 min

Modelo de batera: 6S

Bateras incluidas: 1 piezas

General

Iluminacin de la carcasa

Material de la carcasa: plstico

Dimensiones: 312x255x127 mm

Peso: 795 g

Caractersticas adicionales del cuadricoptero: Mx. altitud de vuelo - 6000 m sobre el nivel del mar

Caractersticas del sensor: ISO - de 100 a 12800, velocidad de obturacin - de 1/50 a 1/8000 s, tasa de bits - 120 Mbps, apertura - f/2.8 Rango de inclinacin de la cmara: de -65° hacia arriba a 70°Mx.

resistencia a la velocidad del viento: 39 - 49 km/h Deteccin de obstculos: sensor frontal - de 0,5 a 18 m, sensor inferior - de 0,5 a 15 m FPV Drone - Batera, Gimbal Guard y 4 pares de hlices DJI

FPV Combo - Paquete FPV Drone + Carcasa adicional (verde), mando a distancia FPV 2, gafas FPV V2, batera para gafas, cargador, varios cables. 8Rango de inclinacin de la cmara: -65° a

70°Mx. resistencia a la velocidad del viento: 39 - 49 km/h Deteccin de obstculos: sensor frontal - de 0,5 a 18 m, sensor inferior - de 0,5 a 15 m FPV Drone - Batera, Gimbal Guard y 4 pares de hlices

DJI FPV Combo - Paquete FPV Drone + Carcasa adicional (verde), mando a distancia FPV 2, gafas FPV V2, batera para gafas, cargador, varios cables. 8Rango de inclinacin de la cmara: -65° a

70°Mx. resistencia a la velocidad del viento: 39 - 49 km/h Deteccin de obstculos: sensor frontal - de 0,5 a 18 m, sensor inferior - de 0,5 a 15 m FPV Drone - Batera, Gimbal Guard y 4 pares de hlices

DJI FPV Combo - Paquete FPV Drone + Carcasa adicional (verde), mando a distancia FPV 2, gafas FPV V2, batera para gafas, cargador, varios cables.