

Dron 3GO VALKYRIA2 360° 2 mpx Blanco



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Dron 3GO VALKYRIA2 360° 2 mpx Blanco al mejor precio. ¡Demuestra...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 70,32 €

Precio de venta 85,09 €

Precio de venta sin impuestos 70,32 €

24 h

★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Dron 3GO VALKYRIA2 360° 2 mpx Blanco** al mejor precio.

¡Demuestra que eres lo suficientemente atrevido y toma el control! Realiza espectaculares giros de 360°, vuela con hasta 4 niveles de velocidad, disfruta del pilotaje de tu dron con hasta 100 metros de distancia, captura las mejores panorámicas con su cámara de 2MPX y almacena todas tus sesiones su tarjeta MicroSD de 4GB.

Reforzado con un fantástico sistema de protección para no romper las aspas en caso de colisión, dispone de luces LED que te facilitarán la orientación durante el vuelo. Potente, veloz e intrépido... Valkyria 2 de 3go.

Marca

Modelo

Tipo

Características

3go

VALKYRIA2

Cuadróptero de 4 canales

- Dimensiones: 325 x 325 x 115mm

- Estabilizador: 6 ejes

- Giros extremos: 360°

- Rango de control: 2.4GHz

- Camara: 2MPX

- Peso: 155gr

- Alcance: 80~100 metros
- Autonomía: ~7 minutos
- Batería: 500mAh
- Frecuencia: 2.4GHz
- Lector de tarjetas: MicroSD (4GB)
- Control remoto: Incluido

- Luz Led:
 - 8 leds frontales blancos
 - 16 leds laterales azules
 - 8 leds traseros rojos

Contenido de la caja

- Drone
 - Mando de control
 - Tarjeta MicroSD
 - Adaptador USB
 - Repuesto aspas x4
 - Destornillador
 - Batería
 - Cargador
 - Manual de usuario
- 30-12-2015 por MSB

Revisión

- Frecuencia: 2,4 GHz
- Batería: 500 mAh
- Medidas aprox.: 32,5 x 32,5 x 11,5 cm
- Autonomía aprox.: 7'
- Peso aprox.: 155 gr
- LED: 32
- Cámara: 2mpx

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.