

# KIT MINI DRON



Monte su propio mini cuadricóptero con emisor y aprenda a volar.

Siga las instrucciones del manual del usuario ilustrado para aprender a soldar correctamente los diferentes componentes (SMD, tecnología de agujeros pasantes). Así aprenderá también a entender mejor las diferentes funciones de las piezas.

El tutorial en línea le explicará cómo debe controlar y manejar el mini cuadricóptero. Lleva un sistema de giroscopio de 6 ejes que lo hace muy estable y perfecto tanto para principiantes como profesionales. La tecnología 2.4 GHz elimina las interferencias con otros aparatos.

Gracias a la batería de polímero de litio recargable, tiene una autonomía de vuelo de 5 a 7 minutos con un alcance de máx. 30 m.

- fácil manual del usuario
- aprenda el funcionamiento del cuadricóptero
- sistema de giroscopio de 6 ejes para mayor estabilidad
- estable, fácil de manejar
- 2.4GHz technology to reduce signal interference
- batería LiPo (recargable con el cable USB incl.)
- canales: 4
- alimentación:
  - mini cuadricóptero : batería Li-Poli 3.7 V 500 mAh recargable (incl.)
  - emisor: 4 x pila AAA/LR03 de 1.5 V (no incl.)
- tiempo de carga: 30-45 min
- tiempo de vuelo: 5-7 min
- alcance:  $\pm$  30m
- modo de carga: con cable USB (incl.)
- dimensiones del cuadricóptero: 13.2 x 13.2 x 2.8cm

# 38.00 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: [palcoelectronic@hotmail.com](mailto:palcoelectronic@hotmail.com)

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 09-10-2017 AL 31-12-2017  
Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock