

TARJETA DE CONTROL PARA PROGRAMACION REMOTA

Número de Parte: 9171000268



Descripción:

El KK2.1HC es la evolución de los tableros de control de vuelo de la primera generación KK. El KK2.1HC fue diseñado desde el principio para principiantes y expertos en vuelo multi-rotor. La pantalla LCD remota y el software incorporado hace que la instalación y la configuración más fácil que nunca. La pantalla y los botones de programación se encuentran en un programador plug-in remoto con carcasa rígida, esto hace que el KK2.1HC sea extremadamente durable.

Cuenta con una gran cantidad de multi-rotos pre-instalados, sólo tiene que seleccionar el tipo de embarcación, comprobar la dirección del motor/hélice, calibrar los ESC y el radio y estará listo para comenzar. Lo cual se hace muy fácil al seguir las instrucciones en pantalla.

Si usted es nuevo en el vuelo multi-rotor o tiene dudas sobre cómo configurar un tablero de KK entonces el KK2.1HC fue construido para usted. La interfaz de programación de 6 pines USB AVR garantiza futuras actualizaciones de software.

Especificaciones:

- Dimensiones: **55mm x 55mm x 19mm**
- Peso: **32g**
- IC: **Atmega644 PA**
- Giroscopio/Acelerometro: **6050MPU**
- Auto nivel: **Si**
- Tension de entrada: **4.8-6.0V**
- Interfaz AVR: **6 pines**
- Señal del receptor: **1520us (5 Canales)**
- Señal del ESC: **1520us**




Versión del Firmware: 1.6 (Pre-instalado)

- Dualcoptero
- Tricoptero Y6
- Quadcoptero +
- Quadcoptero X
- Hexcoptero +
- Hexcoptero X
- Octocoptero +
- Octocoptero X
- X8 +
- X8 X
- H8
- H6
- V8
- V6
- Unicoptero 2M 2S
- Unicoptero 1M 4S

*Nota: El programador no necesita permanecer enchufado a el KK para operar, Simplemente conecte, programa, desenchufe y comience a volar.

**Nota2: El KK2.1HC utiliza el mismo firmware que el KK2.1 ~ 2.1.5.

	República de el Salvador #14 local 2, Col. Centro, Del. Cuauhtemoc, Distrito Federal		
Acotación: N/A	http://www.hardtofind.com.mx	Escala: N/A	REV 1: EAE
			REV 2:
Tolerancia: N/A	Descripción: TARJETA DE CONTROL PARA PROGRAMACION REMOTA		
Tolerancia: N/A	Fecha: 28/12/2015	Número de parte: 9171000268	

