## Kit de coche inteligente con control remoto Bluetooth diseñado para el desarrollo de Arduino

El kit es un kit de coche inteligente con control remoto Bluetooth diseñado para el desarrollo de Arduino. Cada paso tiene una explicación gráfica clara, por lo que la instalación es muy simple.

Contiene un chasis de PCB compatible con Arduino Nano que se puede instalar fácilmente con Arduino Nano u otras placas base compatibles.

Los motores de engranajes y el soporte de la batería son conectores XH-2.54, por lo que puede enchufarlos directamente en el zócalo blanco correspondiente del chasis.

Además de usar los botones táctiles en la página de la aplicación, también puedes usar el control giroscópico integrado en el teléfono.

Para Android, puedes descargar la aplicación (controlador Bluetooth RC) de Google Play store.

Para el Sistema iOS, hemos utilizado iPhone7 iOS 12,0 con la aplicación BLE JoyStick instalada en Apple store para controlar el coche.

Fácil de enchufar los módulos en los encabezados de los pines de la PCB sin cables dopont. El kit puede ayudarte a aprender la programación de Arduino y aprender a hacer proyectos interesantes, como medición y visualización de distancia ultrasónica, evitación de obstáculos ultrasónicos, control remoto de coche inteligente por Bluetooth.

## Lista de Embalaje:

1 x PCB Chasis de coche

1 Placa de desarrollo Nano

1 x Cable USB de 30cm

1 x Módulo de Sensor ultrasónico

1 módulo Serial Bluetooth

1 x módulo buscador de línea

1 x Módulo de visualización de 4 dígitos

4 x Motor de engranaje con cables (15cm)

4 x Motor de fijación

4x4 ruedas

1 soporte de batería 14500 (AA 3,7 Volt)

1 destornillador de cruz 3\*75mm

1 x lista de embalaje. (La contraseña por defecto de Bluetooth: 123456)

## Nota: El vehículo se entrega desarmado.

NOTA1: Debes usar dos baterías de litio AA de 3,7 V (14500) para alimentar el coche. El kit no incluye ninguna batería.

NOTA2: Tutorial de armado debe ser descargado desde la página web: www.tslatoys.cl.



















