# Juguete Kit Robot brazo mecánico para Arduino UNO R3 DIY Robot con CD Tutorial

### Proyectos basados en Arduino

El brazo mecánico Robótico, está desarrollado sobre la base de la plataforma Arduino y tiene 3 métodos de control, como joystick con cable, control Bluetooth (hc-06), Joystick PS2 inalámbrico. Además, este kit de brazo de robot también incluye función de memoria para recordar los movimientos realizados. Incluso tú siempre puedes personalizarlo reprogramándolo.

### Tutorial fácil de seguir

Incluye un Tutorial en CD que te guiará a construir el brazo del robot paso a paso y te enseñará a programar el brazo del robot, adecuado para que los padres y los niños tengan una experiencia práctica juntos y aprenda conocimiento robótico al mismo tiempo.

### Juguete para todas las edades

Regalo perfecto para niños, incluso adultos que están interesados en electrónica o robótica, amarán este kit y lo usarán como un kit de vástago para aprender ingeniería y programación mientras juegan con él.

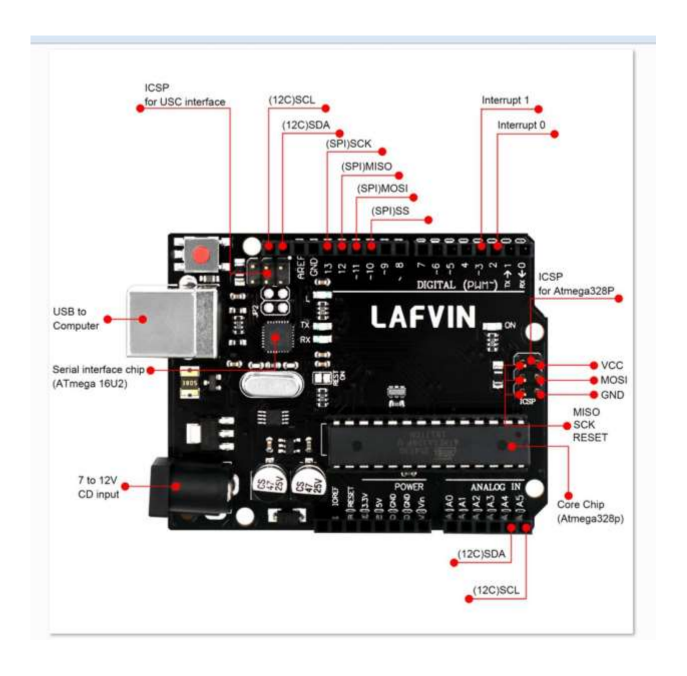
### Paquete hermoso y seguro

Paquete bien diseñado relleno con todas las piezas de repuesto y piezas como tornillos, servomotores y módulos de sensores.

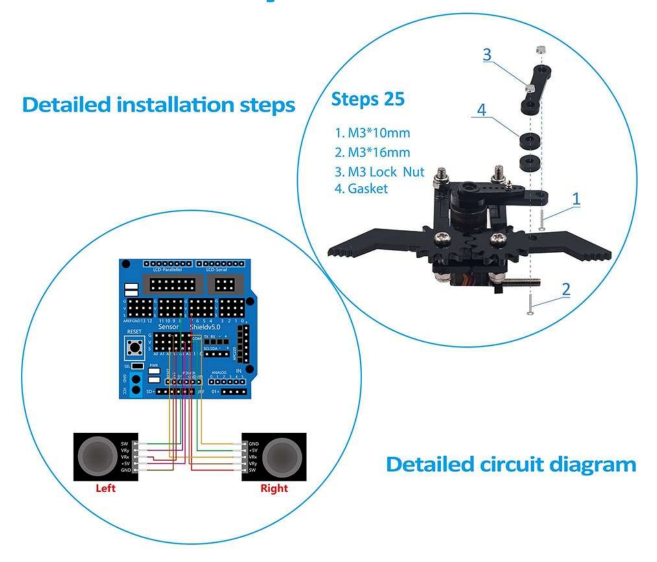
### Lista de embalaje:

- 1 Uds r3 Junta
- 4 Uds MG90S Servo
- 1 Uds V5.0 Placa de extensión
- 1 Uds Cable de USB
- 2 uds Joystick para
- 1 Uds 20PIN F-F Dupont de alambre
- 1 Uds módulo Bluetooth
- 1 Uds destornillador
- 1 Uds llave
- 1 juego de tablero de acrílico
- 1 set Screw Kit
- 1 Uds CD Tutorial
- 2 uds Bunding cinturón
- 4 Uds estera de goma





# **Easy to Learn**



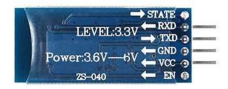




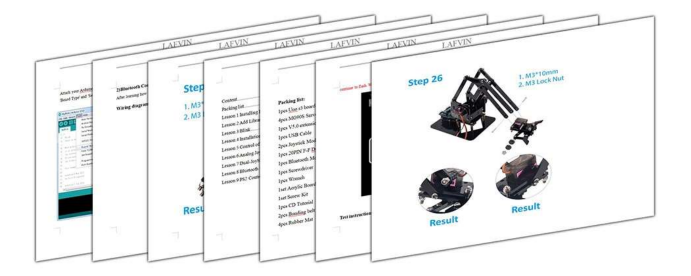








**Bluetooth Module: HC-06** 



### **4DOF Smart Mechanical Arm Kit**









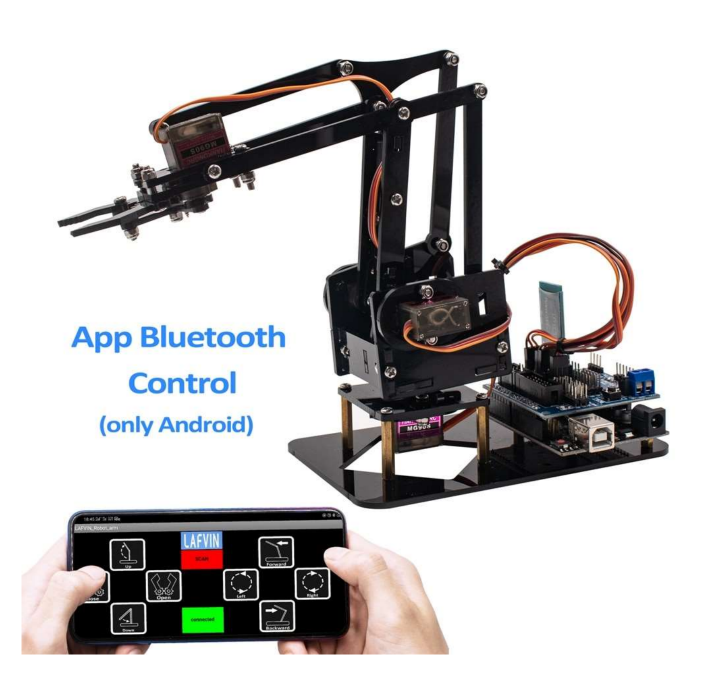
#### **LAFVIN Tutorial**

Include installation method, wiriing diagram, codes, labraries and lessons. Teach you how to assembly the 4DOF Smart Robot Mechanical Arm Kit and use control board connect with modules.

# **Handle Control**







## Phone Control (only Android)

