

DESCRIPCIÓN

Los Maker Kits son conjuntos de distintos componentes electrónicos que, controlados por la placa electrónica Buildandampde 4in1 se complementan para dar vida a cientos de inventos.

Combinando los componentes es posible construir y programar los proyectos incluidos en cada kit y muchos más. Los Maker Kits son ideales para quienes dan sus primeros pasos en programación y robótica. Para realizar los proyectos de los Maker Kits es necesario contar con el Maker Control Kit, ya que contiene el conjunto de componentes electrónicos necesarios para programar, alimentar y controlar todos los Maker Kits.

Con el Maker Kit 2 es posible crear un león ventilador, un zootropo, un termómetro de colores, una lámpara de colores, un dispensador de papel automático y cientos de proyectos más.

Piezas incluidas:

- Motor DC + Ventilador
- Sensor de temperatura ambiental
- LED RGB
- LED azul
- Potenciómetro
- Sensor de luz infrarroja



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

| | |
|--------------------------|--|
| Tipo | Kit de electrónica |
| Niveles educativos | Primaria / Secundaria |
| Conectividad | USB/Wireless compatible |
| Lenguaje de codificación | Código (Arduino IDE)/Bloques (mBlock 3) |
| Compatibilidad | Windows / Mac OS |



PUNTOS FUERTES (strengths)