Datenblatt

DFRobot micro:GamePad, Gamepad für micro:bit (V3.0)





N.º artículo: DFR0536
Hersteller: DFRobot
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84733080
Gewicht: 0.092 kg

GamePad für micro:bit V3.0 ist ein micro:bit Gamepad mit einem Joystick. Es verwendet einen hochpräzisen Drei-Achsen-Joystick mit analoger Steuerung. Die Kombination aus Joystick und Gamepad ermöglicht es, die Richtung und Geschwindigkeit von Maqueen gleichzeitig zu steuern. Darüber hinaus gibt es 7 programmierbare Tasten, was bedeutet, dass du mehr interessante Funktionen und eine flexiblere Steuerung entdecken kannst.

Im neuesten V3.0-Produkt haben wir den externen Batteriekasten auf die Platine verlegt, was die Bedienung erleichtert.

Features

- Zwei Achsen (X-Y) programmierbarer analoger Joystick, der die Richtung und Geschwindigkeit der Maqueen gleichzeitig steuern kann.
- Bis zu 7 programmierbare Tasten, flexibel und bequem
- Onboard-Summer, Vibrationsmotor, LED-Ausgang Ausrüstung
- Acryl Schutz nach oben und unten, sicher zu bedienen und bequem zu handhaben

Spezifikationen

- Stromversorgung: 3V DC (2 x AAA Batterien)
- Joystick: 2 Achsen analog (X: P1 Y: P2) 1 Achse digital (Z: P8)
- Onboard LED und Vibrationsmotor: P12
- Onboard-Summer: P0
- Tasten: A(A), B(B), C(P13), D(P14), E(P15), F(P16), Z(P8)
- Abmessung: 148 x 57 mm

Lieferumfang

• GamePad für microbit x1

Dokumentation / Downloads

Produkt-Wiki für GamePad V1.0 Produkt-Wiki für GamePad V3.0

Weitere Bilder:

Datenblatt









