

MBIT106

MICRO BIT: KIT JOYSTICK V2



Caractéristique du boîtier en acrylique : (1) Les couleurs vives, le bleu vif et le rouge rendent l'apparence plus belle (2) Dureté élevée, résistant à l'usure et difficile à casser (3) Sensation agréable, format de poche et convient aux enfants à utiliser et à contrôler.

Buzzer de carte et moteur de vibration : améliorez l'expérience de jeu des enfants et laissez-les ressentir la joie de la programmation. Coupure de courant automatique lorsque le micro:bit est retiré.

Contrôle sans fil : Joystick:bit est un joystick basé sur micro:bit. Il contient un joystick à 4 directions et 4 boutons non définis et peut être une télécommande pour un produit micro:bit.

Blocs de programmation graphique : ajoutez le progiciel makecode pour démarrer la programmation graphique. Les enfants peuvent créer des jeux de bricolage, tels qu'un orgue électronique, un indicateur de direction, un contrôleur LED et plus encore !

ASTUCES : SANS micro : bit et BATTERIE !!! Obtenez un support technique puissant -> E-mail d'arrière-plan Amazon.

Wiki Tutorial: https://www.electfreaks.com/learn-en/microbitExtensionModule/joystick_bit_v2.html

