



Kitronik MI:power Board V2 für BBC micro:bit, integrierter Summer, On-/Off-Schalter, CR2032, tragbar



Numero Ordine: DEV-17852

Hersteller: Kitronik

Herkunftsland: USA

Zolltarifnummer: 85044060

Gewicht: 0.017 kg

Kitronik MI:power Board V2 für BBC micro:bit

Das MI:power Board V2 bringt echte Tragbarkeit in Ihre Wearable-Projekte. Mit integriertem Summer und 3V-Knopfzellenhalter passt dieses leichte PCB perfekt zum BBC micro:bit V1 und V2. Ermöglicht mobile Projekte ohne Verbindung zum Computer.

Merkmale im Überblick

- Tragbarkeit: Macht den BBC micro:bit durch eine stilvolle PCB tragbar.
- Integrierter Summer: Direktanschluss an P0 für Audiofunktionen im Block Editor.
- On-/Off-Schalter: Einfaches Ein- und Ausschalten des Projekts ohne Trennung der Stromversorgung.

Technische Daten

- Länge: 51mm
- Breite: 42mm
- Höhe: 6mm
- Stromversorgung: CR2032 3V-Knopfzelle
- Anschlüsse: 3V, GND, P0 am micro:bit

Sonstige Daten

- Kein Löten erforderlich
- Entwickelt für micro:bit V1 und V2 (nicht enthalten)

Lieferumfang

- 1x MI:power Board für BBC micro:bit
- 3x Senkkopf M3 Maschinenschrauben
- 3x M3 Sechskantmuttern voller Breite
- 3x Kunststoffabstandshalter
- 1x CR2032 3V Knopfzelle

Weitere Bilder:

