

Artikelnr.: 345828

SKU-6515 - Capacitive Touch HAT für Raspberry Pi Zero

ab **46,71 EUR**

Artikelnr.: 345828
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Bare Conductive



Produktbeschreibung

Bare Conductive Capacitive Touch HAT für Raspberry Pi Zero

Eine benutzerfreundliche Zusatzplatine (HAT), die Ihre Pi-Projekte mit Berührungssensorik ausstattet. Sie wurde speziell für den Pi Zero entwickelt und ist klein, tragbar und kabellos. Möchten Sie Ihrem Robotikprojekt Abstandssensoren hinzufügen? Benötigen Sie eine polyphone Wiedergabe für Ihr Musikinterface? Dann ist das Pi Cap Ihr Tool. Der Pi Cap erweitert Ihren Raspberry Pi um präzise kapazitive Berührungs- und Abstandssensoren. Erstellen Sie Sensoren, indem Sie etwas Leitfähiges an eine der 12 Elektroden des Pi Cap anschließen, um Audio, Video oder eine Internetverbindung zu steuern.

- Kapazitive Berührungs- und Abstandssensoren
- Hochwertige Audioausgabe
- Tutorials für die ersten Schritte
- Benutzerprogrammierbare RGB-LED
- Multifunktionstaste
- Prototyping-Bereich mit GPIO-Breakout
- Kompatibel mit Raspberry Pi 1 Modell A+ und B+, Pi 2 Modell B, Pi 3 Modell A+, B und B+, Pi 4 Modell B, Pi Zero und Zero W
- Leistungsstarke C++, Python und Node.js Bibliotheken und Beispiele

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

