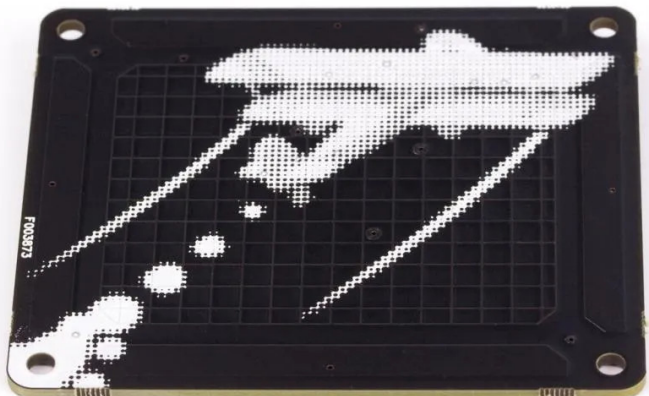


Artikelnr.: 345860

PIM197 - Skywriter Gesten-Sensor HAT für Raspberry Pi

ab **26,26 EUR**

Artikelnr.: 345860
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Pimoroni



Produktbeschreibung

Skywriter Gesten-Sensor HAT für Raspberry Pi

Verwenden Sie dieses 3D-Interface, um Dinge zu erkennen, die über ihm in der Luft schweben. Erkennen Sie Wischbewegungen und die Bewegung Ihrer Hand mit X-, Y- und Z-Positionen.

Skywriter HAT nutzt elektrische Nahfeld-3D-Sensorik, um Positionsdaten zu erzeugen und gängige Gesten wie Streichen und Tippen zu erkennen.

Verwenden Sie ihn, um Ihre Präsentationen wie ein Jedi zu steuern, ein Theremin zu bauen, um alle zu verblüffen und zu ärgern, oder ein Schloss zu bauen, das durch einen Zauberspruch gesteuert wird!

- Elektrische Nahfeld-3D-/Gestik-Sensorik
- 4-lagiges PCB für beste Erfassungsleistung
- Reichweite von bis zu 5 cm
- Vollständige 3D-Positionsdaten und Gesteninformationen (Streichen, Tippen)
- Verwendet den Microchip MGC3130-Sensor
- Skywriter HAT Pinbelegung
- Kompatibel mit allen Raspberry Pi-Modellen mit 40-poliger Stiftleiste
- Python-Bibliothek
- Komplett montiert

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

