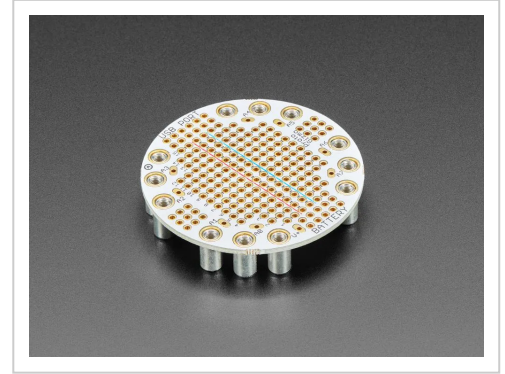


Adafruit Circuit Playground Proto Gizmo, Leiterplatte, M3-Abstandshalter, 3,3V

Adafruit Circuit Playground Proto Gizmo, Leiterplatte, M3-Abstandshalter, 3,3V Das Circuit Playground Proto Gizmo ist... Tutto per i vostri progetti di bricolage.



Artikelnummer ADA4320

Gewicht 0.1kg

Produktbeschreibung

Adafruit Circuit Playground Proto Gizmo, Leiterplatte, M3-Abstandshalter, 3,3V

Das Circuit Playground Proto Gizmo ist eine Erweiterungsplatine für Adafruit Circuit Playground-Boards. Es ermöglicht die Erstellung lötlbarer Schaltungen, die direkt mit dem Board verbunden werden können.

Typische Anwendungsbereiche

- Stabilere Alternativen zu Steckbrett-Schaltungen
- Dauerhafte Verbindungen für langfristige Projekte
- Integration von Sensoren, LEDs, Tastern und weiteren Bauteilen
- Mechanisch gesicherte Erweiterungen von Schaltungen

Montage

- Das Gizmo wird mit den mitgelieferten M3-Schrauben am Circuit Playground befestigt.
- Diese Verbindung sorgt für mechanische Stabilität und elektrische Leitfähigkeit.

Löten von Bauteilen

- Die lötbaren Pads sind ähnlich einem Steckbrett angeordnet.
- Vergoldete Leiterbahnen gewährleisten zuverlässige Verbindungen.
- Farbliche Markierungen erleichtern die Orientierung:
 - Blau (GND) für Masse
 - Rot (3,3V) für die Spannungsversorgung

Merkmale

- Anschraubbares Perma-Proto für dauerhafte Schaltungen
- Unterstützt Sensoren, LEDs, Widerstände und weitere Komponenten
- Integrierte M3-Abstandshalter für sichere mechanische Befestigung
- Ovale Pads erleichtern das Löten
- Seitlich verbundene Gruppen, oben schwarz markiert
- Kompatibel mit Classic, Bluetooth und Express Circuit Playgrounds

Technische Daten

- Durchmesser: ~50,6mm / ~2,0"
- Gewicht: 17,8g

Lieferumfang

- 1x Leiterplatte mit vormontierten Abstandshaltern
- 12x M3-Schrauben zur Befestigung

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	85340090
Gewicht Brutto (in kg)	0.100
Herkunftsland	USA
Hersteller	Adafruit
Artikelnummer	ADA4320
Hersteller Produktnummer	4320

Weitere Bilder

