Datenblatt



ilyPad E-Sewing ProtoSnap





DEV-14546 Artikel-Nr.: Hersteller: SparkFun Herkunftsland: USA Zolltarifnummer: 85423911 Gewicht: 0.008 kg

Das LilyPad E-Sewing ProtoSnap ist eine großartige Möglichkeit, das Verhalten von Knöpfen und Schaltern in einfachen E-Sewing-Schaltungen zu erkunden, bevor Sie Ihr Projekt fertigen. Wie bei den anderen Platinen der LilyPad ProtoSnap-Serie sind die einzelnen Teile der Platine vorverdrahtet --- so dass Sie die Funktion der Schaltung vor dem Nähen ausprobieren können. Dieses ProtoSnap muss nicht programmiert werden und kann sofort verwendet werden!

Der E-Sewing ProtoSnap enthält drei weiße LilyPad-LEDs: zwei, die mit einem LilyPad-Schiebeschalter verbunden sind, und eine, die mit einem LilyPad-Button-Board verbunden ist. Ein LilyPad-Knopfzellen-Batteriehalter mit einer CR2032-Knopfzellenbatterie liefert den gesamten Strom, den Sie für die Schaltung benötigen. Alles, was du tun musst, ist zu entwerfen, wie du dein Projekt gestalten möchtest, und dann alles auseinander zu nehmen!

Enthält:

Im Lieferumfang des ProtoSnap enthalten:

- 1x LilyPad Knopfzellen-Batteriehalter --- geschaltet
- 1x LilyPad Schiebeschalter
- 1x LilyPad Knopfleiste
- 3x LilyPad Weiße LED

In der Packung enthalten:

- 1x LilyPad E-Sewing ProtoSnap
- 1x Knopfzellenbatterie --- CR2032

Dokumente:

- Einführung in das LilyPad E-Sewing ProtoSnap Handbuch
- Schaltplan
- Eagle-Dateien
- Anschlussanleitung
- Grundlagen des E-Sewing
- Firefly Vorlagen Download
- Roboter-Vorlage herunterladen
- Raumfahrt-Vorlage Herunterladen

Datenblatt



- Plüschkatzen-Vorlage Herunterladen
- LilyPad Portal
- GitHub

Weitere Bilder:







