

## LilyPad Vibe / Vibration Board

---



<b>Artikel-Nr.:</b>	DEV-11008
<b>Hersteller:</b>	SparkFun
<b>Herkunftsland:</b>	USA
<b>Zolltarifnummer:</b>	85340090
<b>Gewicht:</b>	0.002 kg



Legen Sie 5 V an und lassen Sie sich von diesem kleinen, aber starken Vibrationsmotor schütteln. Funktioniert großartig als physischer Indikator, ohne jemanden außer dem Träger zu benachrichtigen. Diese Version verwendet einen oberflächenmontierten Motor, der während des Gebrauchs weniger wahrscheinlich beschädigt wird.

LilyPad ist eine tragbare Technologie, die von Leah Buechley entwickelt und von Leah und SparkFun gemeinsam gestaltet wurde. Jedes LilyPad wurde so konzipiert, dass es über große Anschlusspads verfügt, um in die Kleidung eingenäht werden zu können. Es sind verschiedene Eingangs-, Ausgangs-, Stromversorgungs- und Sensorplatinen erhältlich.

### Features:

- 20mm Außendurchmesser
- Dünne 0,8mm PCB

### Dokumente:

- [Anleitung zum LilyPad Vibe Board](#)
- [Schaltplan](#)
- [Eagle-Dateien](#)
- [Anschlussanleitung](#)
- [Datenblatt](#) (Motor)
- [Vibe Board Aufkleber Blatt](#) (PDF)
- [Alle LilyPad-Bretter Aufkleberbogen](#) (PDF)
- [GitHub](#)

### Weitere Bilder:

