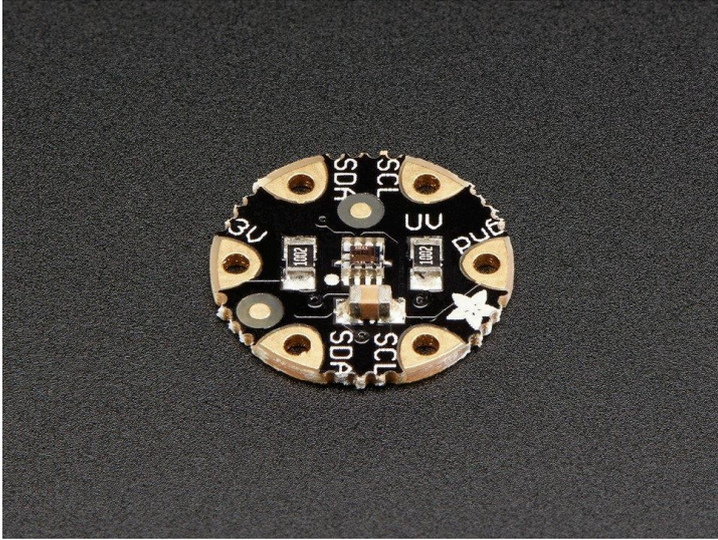




## Adafruit Flora UV-Index Licht Sensor - Si1145



Artikel-Nr.:	ADA1981
Hersteller:	Adafruit
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423900
Gewicht:	0.001 kg

Mit dem digitalen UV-Index-Sensor Flora kann Ihr Wearable Sie jetzt vor Sonnenbrand bewahren. Wir haben unseren beliebten UV-Index-Sensor SI1145 genommen und alles herausgeschnitten, was Sie für die Verwendung mit einem Flora nicht brauchen. Er ist klein, rund und wird an den I2C-Bus-Pads angeschlossen. Flora kann sogar unseren [Bibliothekscodes](#) verwenden, um kalibrierte Lichtpegel- und UV-Indexdaten vom Sensor zu erhalten.

Bitte beachten Sie: Dieser Sensor kann von Flora verwendet werden, ist aber zu komplex für Gemma!

Zur Verwendung:

Verbinden Sie die 3V-, SDA- und SCL- und GND-Pads des Sensors mit Ihren Flora 3V/SDA/SCL/GND-Pads, in dieser Reihenfolge. Laden Sie dann unsere Arduino-Bibliothek und den Beispielcode aus unserem [Tutorial](#) auf Ihren Flora.

### Weitere Bilder:

