

# Module de conductivité de la peau GSR Grove 101020052

Code : 32512

Seeed Studio

Ce module GSR (galvanic skin response) permet de mesurer la conductivité de la peau à travers deux électrodes. La conductivité varie en fonction des émotions.

8,25 €<sub>HT</sub>

**9,90 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Ce module GSR (galvanic skin response) permet de mesurer la conductivité de la peau à travers deux électrodes. La conductivité varie en fonction des émotions et le capteur délivre une valeur analogique en fonction de celle-ci.

Ce module se raccorde sur une entrée analogique du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

Interface: compatible Grove  
Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc  
Sensibilité réglable par potentiomètre  
Dimensions platine: 25 x 20 x 13 mm  
Connectique non compatible avec Tinker Kit  
Référence Seeedstudio: 101020052 (remplace SEN1400P)

## Ressources

- [Fiche technique](#)