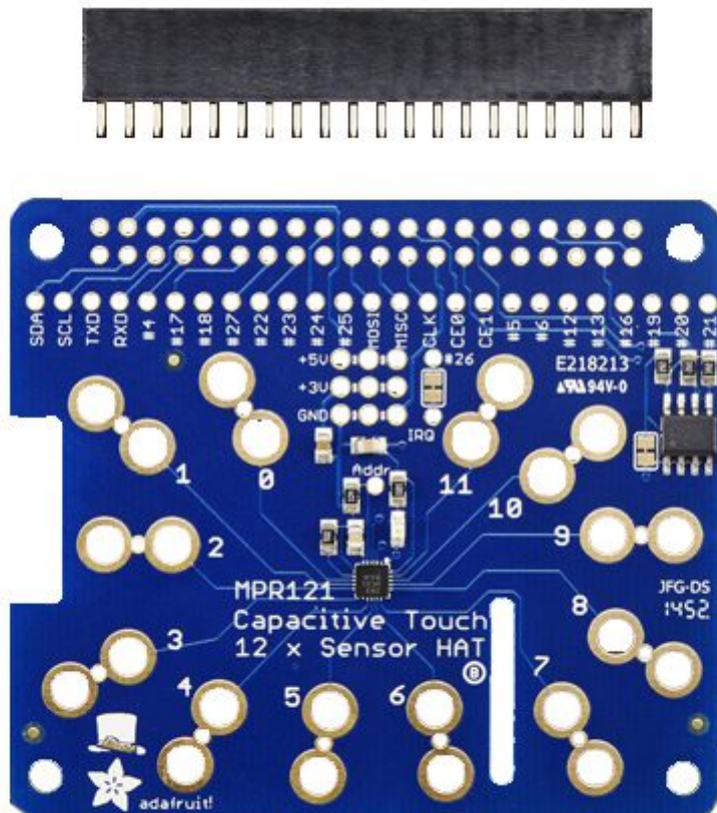


Capacitive Touch Hat per Raspberry Pi

Prezzo: 19.67 €

Tasse: 4.33 €

Prezzo totale (con tasse): 24.00 €



Shield per Raspberry Pi (A+ / B+ / 2 / 3B / 3B+) basato sul chip MPR121 che permette di ottenere 12 sensori tattili capacitivi da utilizzare in applicazioni interattive. Programmando opportunamente Raspberry Pi e, applicando gli elettrodi a qualcosa di elettricamente conduttivo (come il metallo) o contenente acqua (come le verdure, la frutta o un contenitore con acqua), quando una persona (o animale) toccherà l'oggetto sarà possibile fargli riprodurre ad esempio un suono o altro. Le applicazioni sono molteplici, da un pianoforte a un complesso musicale, da pannelli interattivi di controllo per elettrodomestici, ecc. Dimensioni (mm): 57x65x3, peso: 10 grammi. **N.B.** Raspberry Pi e i cavetti con coccodrillo non sono compresi.

Documentazione e link utili

- [EagleCAD PCB files on GitHub](#)
- [Fritzing object in the Adafruit Fritzing Library](#)
- [Tutorial](#)