

SPECTRUM SHIELD PER ARDUINO

Prezzo: 27.87 €

Tasse: 6.13 €

Prezzo totale (con tasse): 34.00 €



Shield dotata di due chip MSGEQ7 e due prese jack stereo da 3,5 mm. Ognuno dei chip, uno per il canale destro e uno per quello sinistro, consente di dividere l'ingresso audio in 7 bande (63 Hz, 160 Hz, 400 Hz, 1 kHz, 2,5 kHz, 6,25 kHz e 16 kHz) e leggere l'ampiezza usando l'ADC di Arduino. Una presa jack serve come ingresso stereo mentre l'altra è un'uscita passante che consente di collegare, senza interruzioni, la Spectrum Shield in linea tra la vostra fonte audio e il sistema stereo. Dimensioni: 53,30 mm x 62,50 mm (prese jack comprese). **N.B.** *non sono compresi gli strip necessari per inserire la shield su Arduino.*

DOCUMENTI E LINK UTILI

- [Schematic](#)
- [Eagle Files](#)
- [Datasheet](#) (MSGEQ7)
- [Example Code](#)