

# MP3 PLAYER SHIELD PER ARDUINO

Prezzo: 32.71 €

Tasse: 7.20 €

Prezzo totale (con tasse): 39.90 €



Shield per Arduino basata sul chip (VS1053B) di decodifica audio Ogg Vorbis/MP3/AAC/WMA/MIDI prodotto dalla VLSI. Permette di leggere e riprodurre i file MP3 contenuti in una SD card inserita nell'apposito slot. L'audio decodificato è disponibile su una presa jack stereo per cuffie da 3,5 mm. Dimensioni: 53,65 mm x 59,65 mm. **N.B.** non sono compresi gli strip necessari per inserire la shield su Arduino.

## DOCUMENTI E LINK UTILI

- [Schematic](#)
- [Eagle Files](#)
- [Datasheet](#) (VS1053B)
- [Quickstart Guide](#)
- [MP3 Player Example Code](#)
- [Line Out Information](#)
- [Sample MP3 Files](#)
- [MP3 Player Control Example](#)
- [MP3 Decoding Example Sketch](#)