

# Module haut-parleur U055

Code : 37374

M5stack

Module haut-parleur avec amplificateur PAM8303 permettant la lecture de tonalités sur votre module M5StickC.

5,75 €<sub>HT</sub>

**6,90 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module haut-parleur avec amplificateur PAM8303 permettant la lecture de tonalités sur votre module M5StickC (non inclus).

Cette extension s'enfiche simplement dans le connecteur latéral disponible sur les cartes M5StickC et M5StickC Plus et communique via une broche digitale.

M5Stack propose un exemple de code compatible avec l'IDE Arduino<sup>®</sup>, voir le [Github de M5Stack](#).

Ce module est également compatible avec l'IDE en ligne [M5Flow](#) offrant une programmation par blocs (type Scratch) pour les débutants et en Python pour les utilisateurs avancés.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via la carte M5StickC
- Interface: sortie digitale (GP26)
- Impédance: 4 Ω
- Température de service: -20 à 80 °C
- Dimensions: 25 x 24 x 20 mm
- Poids: 5 g

Référence M5Stack: [U055](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Schéma](#)
- [Fiche technique PAM8303](#)
- [Exemple de code Arduino](#)
- [IDE en ligne UIFlow](#)