

Kit HP amplifié SKU00077

Code : 36824

Monk Makes

Kit basé sur le module haut-parleur de MonkMakes prévu pour une utilisation didactique. Ce kit permet la diffusion de son légèrement amplifié depuis votre carte Raspberry Pi.

14,12 €_{HT}

16,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Kit basé sur le module haut-parleur de MonkMakes prévu pour une utilisation didactique. Ce kit permet la diffusion de son légèrement amplifié depuis votre carte Raspberry Pi (non incluse).

Ce haut-parleur s'alimente via les broches 5 V et GND du port GPIO (cordons M/F inclus). Le signal audio est transmis depuis la carte Raspberry Pi via un cordon Jack 3,5 mm stéréo inclus.

Une platine d'identification des broches du connecteur GPIO est également incluse.

MonkMakes met à disposition un [guide d'utilisation](#) détaillé.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via la carte Raspberry Pi
- Consommation maxi: 500 mA
- Impédance HP: 8 Ω
- Puissance: 500 mW
- Dimensions: 34 x 22 x 12 mm

Référence MonkMakes: "Amplified speaker kit for Raspberry Pi" [SKU00077](#)

Ressources

- [Fiche technique](#) (4246 ko)
- [Guide d'utilisation](#) (965 ko)