

# HAT afficheur OLED 2,23" ADA4567

Code : 38073

Adafruit

Module HAT pour carte Raspberry Pi à afficheur OLED blanc sur fond noir de 2,23" offrant une résolution de 32 x 128 pixels.

24,96 €<sub>HT</sub>

**29,95 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Module HAT pour carte Raspberry Pi à afficheur OLED blanc sur fond noir de 2,23" offrant une résolution de 32 x 128 pixels.

Cet HAT dispose d'un facteur de forme similaire aux Raspberry Pi Zero.

### Programmation et communication :

Un guide d'utilisation avec un exemple de code Python est disponible en [fiche technique](#).

### Connectique :

Ce module s'enfiche dans le port GPIO d'une carte Raspberry Pi et communique via le bus I2C.

Un port Stemma QT situé sous l'écran permet la connexion de [capteurs et modules compatibles](#).

## Caractéristiques :

- Alimentation : via le port GPIO
- Driver : SSD1305
- Dimensions : 2,23"
- Résolution : 32 x 128 pixels
- Interface : I2C
- Compatibilité : B+, 2B, 3B, 3B+, 4B, Zero et Zero 2
- Dimensions : 65 x 31 x 8 mm

Référence : Adafruit 2.23" Monochrome OLED Bonnet for Raspberry Pi [4567](#)

## Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Fichiers Eagle](#)
- [Fiche technique SSD1305](#)
- [Fichiers Fritzing](#)