

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 €_{HT}

29,95 €_{TTC}

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](#)