

# Module afficheur OLED 1,5" 13992

Code : 38089

Waveshare

---

Afficheur OLED 1,5" blanc sur fond noir de 128 x 128 pixels à 16 niveaux de gris. Pilotable via une carte compatible Arduino, Raspberry Pi ou STM32 en I2C ou SPI.

13,00 €<sub>HT</sub>

**15,60 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part



## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Module afficheur OLED 1,5" à affichage blanc sur fond noir. Cet écran de 128 x 128 pixels à 16 niveaux de gris est piloté par un circuit SSD1327.

### Programmation et communication :

La communication avec la carte ou le microcontrôleur s'effectue en I2C ou en SPI.

Des exemples de programmes pour Raspberry Pi, STM32 et Arduino sont disponibles en [fiche technique](#).

### Connectique :

Le bus I2C et l'interface SPI sont accessibles sur un connecteur 7 broches (cordon inclus).

### Contenu :

- 1 x afficheur OLED 1,5"
- 1 x cordon afficheur vers 7 broches femelles
- 4 x entretoises avec vis

## Caractéristiques :

- Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc
- Ecran OLED :
  - dimensions : 1,5" (27 x 27 mm)
  - résolution : 128 x 128 pixels
  - couleur : blanc sur fond noir
  - angle de vision : > 160°
  - niveaux de gris : 16
- Interface : I2C ou SPI
- Driver : SSD1327
- Dimensions : 44,5 x 37 mm

Référence Waveshare : [13992](#)

## Ressources

- [Guide d'utilisation](#)