

HAT afficheur LCD 1,44" 13891

Code : 37355

Waveshare

HAT afficheur LCD 1,44" avec une résolution de 128 x 128 pixels s'enfichant directement dans le port GPIO d'une carte Raspberry Pi. Ce module comporte un mini joystick et 3 boutons-poussoirs configurables.

9,92 €_{HT}

11,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

HAT afficheur LCD de 1,44" avec une résolution de 128 x 128 pixels s'enfichant directement dans le port GPIO d'une carte Raspberry Pi. Ce module comporte un mini joystick et 3 boutons-poussoirs configurables.

Ce HAT dispose du même facteur de forme que la carte [Raspberry Pi Zero](#). Un jeu de 2 entretoises et de vis prévu pour la fixation sur cette carte est inclus.

Cet afficheur LCD offre un large panel de couleurs sur 16 bits avec rétroéclairage à LED.

Un guide d'utilisation est disponible en [fiche technique](#) pour la configuration avec une carte Raspberry Pi.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 Vcc via la carte Raspberry Pi (non incluse)
- Dimension écran: 1,44"
- Résolution: 128 x 128 pixels
- Couleur: 16 bit
- Interface: SPI
- Boutons:
 - 1 x joystick 5 directions
 - 3 x boutons-poussoirs configurables
- Compatibilité: Raspberry Pi 2B, 3B, 3B+, 4B et Zero
- Dimensions: 65 x 30 mm

Référence Waveshare: [13891](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)