

Module HAT LCD 1,3" SKU21864

Code : 37630

SB Components

Module HAT pour carte Raspberry Pi intégrant un afficheur couleur de 1,3" combiné à un joystick et à des boutons-poussoirs.

19,08 €_{HT}

22,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Présentation et fonctionnalités :

Module HAT pour carte Raspberry Pi intégrant un afficheur couleur de 1,3" combiné à un joystick et à des boutons-poussoirs.

Programmation et communication :

Ce module s'enfiche simplement dans le port GPIO de votre carte Raspberry Pi et communique via une liaison SPI.

Connectique :

SB Components met à disposition un guide d'utilisation avec exemples de codes Python, voir [fiche technique](#).

Contenu :

- 1 x module HAT LCD 1,3"
- 1 x jeu d'entretoises et de vis de fixation

Caractéristiques :

- Alimentation : 3,3 Vcc via le port GPIO
- Afficheur IPS :
 - résolution : 240 x 240 pixels
 - dimensions : 1,3"
 - couleurs : 65 k (16 bits)
 - driver : ST7789VM
 - interface : SPI
- Joystick 4 directions + bouton-poussoir
- 4 boutons-poussoirs configurables
- Compatibilité : Raspberry Pi 3B, 3B+ et 4B

Référence SB Components : 1.3" LCD HAT For Raspberry Pi [SKU21864](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Github avec exemples Python](#)