

Module HAT lecteur de code-barres SKU22441

Code : 37626

SB Components

HAT transformant votre carte Raspberry Pi Pico en lecteur de codes-barres. Ce scanner comporte un port micro-USB, un afficheur couleur et un buzzer.

52,46 €_{HT}

62,95 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part



Description

Présentation et fonctionnalités :

HAT transformant votre carte Raspberry Pi Pico en lecteur de codes-barres. Un afficheur couleur est prévu pour la lecture d'information.

Programmation et communication :

Un exemple de programme en Python est disponible sur le [dépôt Github](#) du fabricant.

Connectique :

La carte Pico s'enfiche sous ce module via les deux rangées de connecteurs.

Le scanner communique avec un ordinateur via une liaison USB (cordon micro-USB à prévoir).

Remarques :

**Veillez à respecter le sens d'insertion de la Pico sur ce module.
La carte Pico doit disposer de connecteurs mâles latéraux.**

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc via un port micro-USB
- Afficheur TFT 1,14"
- Lecteur de codes-barres :
 - compatibilité 1D : UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Industrial 2/5, Codabar, MSI, GS1 DataBar, Datalogic 2/5
 - compatibilité 2D : QR Code, Data matrix, PDF 417, Micro PDF 417, Aztec Code
- Buzzer intégré
- Dimensions : 76 x 21,2 mm

Référence SB Components : [SKU22441](#)

Ressources

- [Exemple de codes Python](#)
- [Fiche technique DE2120](#)
- [Dimensions](#)
- [Schéma](#)