

Module E-Ink 2,7" SKU24315

Code : 38171

SB Components

Module afficheur à encre électronique de 2,7" prévu pour afficher des caractères ou des dessins noirs sur fond blanc. Cet écran se connecte sur l'interface SPI d'une carte Raspberry Pi.

32,92 €_{HT}

39,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module afficheur à encre électronique de 2,7" prévu pour afficher des caractères ou des dessins noirs sur fond blanc.

L'encre électronique permet d'afficher des images ou textes simples tout en réduisant la consommation par rapport à un afficheur traditionnel. Ce type d'afficheur offre un large angle de vision mais ne dispose pas de rétroéclairage et n'est donc pas visible dans l'obscurité.

Programmation et communication :

Un [guide d'utilisation](#), uniquement en anglais, avec exemples de codes Python pour cartes compatibles Raspberry Pi est disponible.

Connectique :

Cet écran se connecte via une liaison SPI à une carte Raspberry Pi via un jeu de cordons à prévoir (connecteur à souder inclus).

Contenu :

- 1 x module E-ink 2,7" noir sur fond blanc
- 1 x connecteur M/M 7 cts à souder

Caractéristiques :

- Alimentation : 3,3 Vcc
- Interface : SPI
- Dimensions de l'écran : 2,7"
- Résolution : 264 x 176 pixels
- Dimensions : 52 x 34 mm

Référence SB Components : [SKU24315](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)