

# 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 €<sub>HT</sub>

**39,50 €<sub>TTC</sub>**

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](#)