

# Ecran tactile 5" 18396

Code : 37928

Waveshare

---

Ecran couleur LCD tactile capacitif de 5" offrant une résolution de 800 x 480 pixels. Cet afficheur communique avec une carte Raspberry Pi via l'interface DSI.

37,42 €<sub>HT</sub>

**44,90 €<sub>TTC</sub>**



## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Ecran couleur LCD tactile capacitif de 5" offrant une résolution de 800 x 480 pixels.

Faible consommation.  
5 points de contacts tactiles.

### Programmation et communication :

La luminosité est ajustable via une application.

### Connectique :

Cet afficheur communique avec une carte Raspberry Pi via l'interface DSI (nappe incluse, voir remarque pour Pi 5).

### Exemples d'application :

Tableau numérique, console portable, lecteur vidéo portable, etc.

### Contenu :

- 1 x écran LCD tactile DSI 5"
- 1 x nappe DSI
- 1 x jeu d'entretoises et de vis de fixation

### Remarque :

**Avec une carte Raspberry Pi 5, une nappe adaptatrice est requise, voir nos nappes DSI pour Pi 5.**

## Caractéristiques :

- Alimentation : via l'interface DSI
- Dimension écran : 5" (12,7 cm)
- Résolution : 800 x 480 pixels
- Fréquence : 60 Hz
- 5 points de contacts tactiles
- Interfaces :
  - afficheur : MIPI DSI
  - tactile : I2C
- Compatibilité : Raspberry Pi A+, B+, 2B, 3B, 3B+, 4B et 5 (voir remarque)
- Compatibilité OS : Raspberry Pi OS, Ubuntu, Kali et Retropie (sans driver)
- Dimensions : 121 x 76 mm

Référence Waveshare : [18396](#)

## Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Fichiers 3D](#)