

Ecran tactile 7" DFR0678

Code : 38877

DFRobot

Ecran tactile capacitif de 7" pour cartes Raspberry Pi (2B, 3B, 4B et 5), disposant d'une résolution de 800 x 480 pixels.

54,92 €_{HT}

65,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Ecran tactile capacitif de 7" pour cartes Raspberry Pi (2B, 3B, 4B et 5), disposant d'une résolution de 800 x 480 pixels.

Une molette permet le contrôle de la luminosité.

La carte Raspberry Pi peut se fixer au dos de l'écran avec les vis et entretoises incluses.

Connectique :

Cet écran se connecte au port DSI de la carte Raspberry Pi (nappes incluses pour Pi 2B, 3B, 4B et 5).

Contenu :

- 1 x écran tactile DSI 7"
- 1 x nappe DSI 150 mm pour Raspberry Pi 2B, 3B et 4B
- 1 x nappe DSI 50 mm pour Raspberry Pi 2B, 3B et 4B
- 1 x nappe DSI 300 mm pour Raspberry Pi 5
- 1 x jeu d'entretoises et de vis de fixation

Caractéristiques :

- Alimentation : 3,3 Vcc via le connecteur DSI
- Consommation : 450 mA
- Interface : DSI (nappes pour Raspberry Pi 2B, 3B, 4B et 5 incluses)
- Ecran tactile capacitif 5 points
- Couleurs : 16 millions de couleurs
- Résolution : 800 x 480 pixels à 60 Hz
- Dimensions afficheur : 154,8 x 85,92 mm
- Luminosité : 280 cd/m²
- Trous de montage : M2,5 mm
- Compatibilité : Raspberry Pi 2B, 3B, 3B+, 4B et 5 (voir contenu)
- Température de service : -20 à 70°C
- Dimensions afficheur : 108 x 64,8 mm
- Dimensions : 165 x 100 mm

Référence DFRobot : [DFR0678](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)