

Ecran tactile 5" DFR0550-V2

Code : 38875

DFRobot

Ecran IPS tactile capacitif de 5" pour cartes Raspberry Pi, disposant d'une résolution de 800 x 480 pixels.

54,08 €_{HT}

64,90 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part



Description

Présentation et fonctionnalités :

Ecran IPS tactile capacitif de 5" pour cartes Raspberry Pi, disposant d'une résolution de 800 x 480 pixels.

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

Connectique :

Cet écran se connecte au port DSI de la carte Raspberry Pi.

Contenu :

- 1 x écran tactile DSI 5"
- 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 de vis de fixation

Caractéristiques :

- Alimentation : 3,3 Vcc via le connecteur DSI
- Consommation : 700 mA
- Interface : DSI (nappes incluses)
- Ecran tactile capacitif 5 points
- Couleurs : 16,7 millions de couleurs
- Résolution : 800 x 480 pixels à 60 Hz
- Dimensions afficheur : 108 x 64,8 mm
- Luminosité : 550 cd/m²
- Trous de montage : M2,5 mm
- Compatibilité : Raspberry Pi 2B, 3B, 3B+, 4B et 5
- Température de service : -20 à 70°C
- Dimensions afficheur : 108 x 64,8 mm
- Dimensions : 120,7 x 75,8 x 4,9 mm
- Poids : 175,6 g

Référence DFRobot : [DFR0550-V2](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)