

Ecran tactile IPS large 8,8" FIT0941

Code : 38821

DFRobot

Ecran tactile IPS large de 8,8" pour cartes Raspberry Pi 3B, 3B+ et 4B. Cet écran de 7" dispose d'une résolution de 480 x 1920 pixels.

99,92 €_{HT}

119,90 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part



Description

Présentation et fonctionnalités :

Ecran tactile IPS large de 8,8" pour cartes Raspberry Pi 3B, 3B+ et 4B. Cet écran de 7" dispose d'une résolution de 480 x 1920 pixels.

La carte Raspberry Pi peut être fixée au dos de l'écran grâce aux vis incluses.

Programmation et communication :

Un guide d'utilisation est disponible sur le [site de DFRobot](#).

Connectique :

Cet afficheur se connecte au port DSI de la carte Raspberry Pi et s'alimente via un port USB Type-C (alimentation non incluse).

Cet écran, alimenté en USB, peut également alimenter la carte Raspberry Pi via le port GPIO.

Contenu :

- 1 x écran tactile 8,8"
- 1 x nappe DSI (pour Pi 3B, 3B+ et 4B)
- 1 x jeu de vis de fixation pour la carte Raspberry Pi

Remarque :

Cet écran est uniquement compatible Raspberry Pi 4B, 3B+ et 3B.

Caractéristiques :

- Alimentation : via un port USB Type-C (cordon à prévoir)
- Résolution : 480 x 1920 pixels
- Fréquence : 60 Hz
- Format : 1:4
- Interface : DSI
- Couleurs : 24 bits
- Angle de vision : 170 °
- Contraste : 800:1
- Luminosité : 600 cd/m²
- Tactile capacitif
- Points de contact : 5
- Support de montage arrière pour Raspberry Pi
- Compatibilité : Raspberry Pi 3B, 3B+ et 4B (voir remarque)
- Température de service : -20 à 70 °C
- Dimensions afficheur : 54,72 x 218,88 mm
- Dimensions : 64,3 x 231,3 x 18 mm
- Poids : 278 g

Référence DFRobot : [FIT0941](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)