

Ecran tactile 7" HDMI DFR0506

Code : 35812

DFRobot

Ecran tactile 7" capacitif d'une résolution de 1024 x 600 pixels prévu pour fonctionner avec une carte Raspberry Pi ou un ordinateur sous Windows, macOS ou Linux.

78,73 €_{HT}

94,48 € _{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Ecran tactile 7" capacitif d'une résolution de 1024 x 600 pixels prévu pour fonctionner avec une carte Raspberry Pi ou un ordinateur sous Windows, macOS ou Linux.

La luminosité est réglable grâce à un potentiomètre au dos de l'écran.

Programmation et communication :

Un guide d'utilisation pour carte Raspberry Pi est [disponible en ligne](#).

Connectique :

L'alimentation et l'utilisation du tactile nécessite la connexion de l'écran en USB (cordon micro-USB non inclus, voir articles conseillés).

Contenu :

- 1 x écran tactile 7"
- 1 x connecteur HDMI vers HDMI pour Raspberry Pi 2B, 3B et 3B+
- 1 x connecteur HDMI vers micro-HDMI pour Raspberry Pi 4B et 5
- 1 x jeu d'entretoises

Caractéristiques :

- Alimentation : via HDMI et micro-USB (cordon non inclus)
- Consommation : 1200 mA maxi
- Fréquence : 43 Hz
- Ecran tactile à 5 points de contact
- Interface : HDMI
- Résolution : 1024 x 600 pixels
- Compatibilité :
 - SBC : Raspberry Pi et LattePanda
 - ordinateur : Windows 10 et supérieur, Linux et MacOS
- Dimensions : 183 x 100 mm
- Poids : 328 g

Référence DFRobot : [DFR0506](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)