

Ecran tactile 5" HDMI LCD5

Code : 34956

Joy-It

Ecran couleur LCD tactile résistif HDMI 5" 800 x 480 pixels compatible avec la carte Raspberry Pi3 ou Pi4. Cet écran s'enfiche directement sur les ports HDMI et GPIO du Raspberry Pi.

49,79 €_{HT}

59,75 €_{TTC}

Description

Ecran couleur LCD tactile résistif HDMI 5" 800 x 480 pixels compatible avec la carte Raspberry Pi3 et Pi4 (non incluse). Cet écran s'enfiche directement sur les ports HDMI et GPIO du Raspberry Pi.

Applications: tableau numérique, console portable, lecteur vidéo portable, etc.

Remarque:

- L'utilisation de cet écran nécessite l'installation d'un driver (téléchargeable [ici](#)). Un manuel d'utilisation en français est disponible sous l'onglet fiche technique.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - commande de l'écran via le Raspberry (port GPIO et HDMI)
 - 5 Vcc pour le rétroéclairage (via prise micro-USB)
- Dimension écran: 5" (12,7 cm)
- Résolution: 800 x 480 pixels
- Interface: HDMI (affichage) et SPI (tactile)
- Systèmes d'exploitation supportés : Raspbian et Ubuntu
- Compatibilité: Raspberry Pi 3B+ et 4B
- Dimensions: 120 x 79 mm
- Livré avec entretoises de fixation, adaptateur HDMI, micro-HDMI et stylet.

Référence fabricant : RB-LCD5