

Ecran tactile 10,1" LCD10-3

Code : 38562

Joy-It



Ecran tactile 10,1 " doté d'une résolution de 1280 x 800 pixels avec entrée mini-HDMI et VGA (sur mini-HDMI). Ce moniteur est idéal pour la réalisation de projets basés autour d'un ordinateur mono-carte (Raspberry Pi, Banana Pi, etc).

154,17 €_{HT}

185,00 €_{TTC}

dont 1,25 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Ecran tactile 10,1" doté d'une résolution de 1280 x 800 pixels avec entrée mini-HDMI et VGA (sur mini-HDMI). Ce moniteur est idéal pour la réalisation de projets basés autour d'un ordinateur mono-carte (Raspberry Pi, Banana Pi, etc).

Le LCD10-3 peut également être utilisé comme écran sur un ordinateur (Windows, Mac ou Linux) ou un smartphone ou une tablette.

Connectique :

Entrées vidéo :

- mini-HDMI
- VGA (adaptateur inclus)
- port USB Type-C pour smartphone ou tablette (sous réserve de compatibilité)

Sorties audio :

- sortie haut-parleur 4 Ω / 3 W (non inclus)
- sortie audio Jack 3,5 mm pour écouteurs ou haut-parleurs amplifiés

Contenu :

- 1 x écran tactile 10,1"
- 1 x cordon micro-HDMI vers HDMI (pour Raspberry Pi 4 et 5 par exemple)
- 1 x cordon HDMI (pour Raspberry Pi 3 ou ordinateur)
- 1 x cordon mini-HDMI vers VGA mâle
- 1 x cordon micro-USB d'alimentation
- 1 x cordon pour la sortie HP

Caractéristiques :

- Alimentation :
 - 5 Vcc/2 A sur connecteur micro-USB (adaptateur secteur non inclus, voir articles conseillés)
 - 5 à 24 Vcc/2 A sur borniers à vis
- Résolution : 1280 x 800 pixels
- Dimensions afficheur : 10,1"
- Technologie de la dalle : TFT IPS LCD
- Rétroéclairage : LED
- Fréquence de rafraîchissement : 60 Hz
- Contraste : 800:1
- Luminosité : 350 cd/m²
- Angle de vision : 178°
- Tactile capacitif 5 points sur micro-USB
- Sortie hauts-parleurs 4 Ω /3 W
- Connecteurs audio / vidéo :
 - HDMI
 - VGA via mini-HDMI
 - sortie audio Jack 3,5 mm
- Boutons-poussoirs pour OSD et marche-arrêt
- Température de service : -20 à 70 °C
- Dimensions : 286 x 198 x 26 mm

