

Ecran tactile 13,3" JT-VIEW13

Code : 36496

Joy-It

Ecran IPS tactile 13,3" offrant une résolution de 1920 x 1080 pixels avec entrées mini-HDMI et USB Type-C. Idéal pour les projets basés sur un nano-ordinateur (Raspberry Pi, Jetson, Banana Pi, etc).

233,33 €_{HT}

280,00 €_{TTC}

dont 1,25 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Ecran IPS tactile 13,3" offrant une résolution de 1920 x 1080 pixels avec entrées mini-HDMI et USB Type-C. Idéal pour les projets basés sur un nano-ordinateur (Raspberry Pi, Jetson, Banana Pi, etc).

- Utilisable comme écran sur un ordinateur (Windows, Mac ou Linux) via l'entrée mini-HDMI ou le connecteur USB-Type C.
- Intègre 2 haut-parleurs stéréo de 2 W pouvant être réglés grâce à une molette latérale.
- Sortie audio stéréo Jack 3,5 mm pour écouteurs ou haut-parleurs.

Cet afficheur fonctionne également avec certains smartphones et tablettes via le connecteur USB Type-C (cordon USB Type-C inclus).

Peut être transporté facilement et sans risque grâce à une coque de protection à fermeture magnétique (utilisable comme support arrière).

Connectique :

Entrées audio/vidéo :

- mini-HDMI
- USB Type-C

Alimentation : 5 Vcc via 2nd connecteur USB Type-C

Sorties audio : Jack 3,5 mm femelle

Contenu :

- 1 x cordon HDMI vers mini-HDMI pour Raspberry Pi ou ordinateur compatible
- 1 x adaptateur HDMI vers mini-HDMI
- 1 x adaptateur secteur 5 Vcc/2,1 A à sortie USB
- 1 x cordon USB vers USB-Type C pour l'alimentation
- 1 x cordon USB-Type C pour le tactile et pour le raccordement un smartphone compatible
- 1 x coque de protection aimantée pouvant servir de support
- 1 x lingette de nettoyage

Remarques :

L'utilisation de ce moniteur avec une carte Raspberry Pi 4 ou Raspberry Pi 5 nécessite un adaptateur ou un cordon micro-HDMI (voir [HDMI28](#)).

La communication entre la carte Raspberry Pi (ou le PC) avec la partie tactile nécessite un cordon USB vers USB-Type C non inclus (voir [USB11650](#)).

Cet écran et sa partie tactile sont plug-n-play : Il suffit de raccorder l'afficheur à une carte Raspberry Pi pour ce que celui-ci soit utilisable, seule la résolution est à définir manuellement.

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc via adaptateur USB sur connecteur USB-Type C
- Résolution : 1920 x 1080 pixels
- Format : 16:9
- Dimensions afficheur : 13,3 "
- Technologie de la dalle : TFT IPS LCD
- Rétroéclairage à LEDs
- Fréquence de rafraîchissement : 60 Hz
- Contraste : 800:1
- Luminosité : 300 cd/m2
- Couleurs : 16,7 millions
- Angle de vision : 178°
- 2 haut-parleurs intégrés de 2 W
- Connecteurs :
 - Mini-HDMI
 - USB Type-C
 - sortie audio Jack 3,5 mm
- Matériau : alliage d'aluminium
- Température de service : 0 à 50 °C
- Dimensions : 313 x 198 x 10 mm

Référence Joy-It: [Joy-View13](#)