

Ecran tactile capacitif 10,1" LCD10

Code : 35376

Joy-It

Ecran tactile capacitif 10,1" avec dalle de type IPS de 1280 x 800 pixels. Compatible avec les cartes Raspberry Pi 3B+ et 4B.

165,75 €_{HT}

198,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ecran tactile capacitif 10,1" avec dalle de type IPS de 1280 x 800 pixels. Cet écran est compatible avec les cartes Raspberry Pi 3B+ et 4B (non incluses, voir remarque pour 4B), se connecte sur le port HDMI et nécessite un port USB libre pour la communication avec la partie tactile.

L'écran est livré avec une alimentation micro-USB 5 Vcc/2,5 A, un cordon HDMI, un cordon micro-USB, un cadre et deux pieds en acrylique ainsi que la visserie nécessaire.

Un bouton tactile en façade permet l'ajustement rapide du rétroéclairage.

Un guide d'installation est disponible en téléchargement en fiche technique (en anglais).

Remarque: pour une utilisation avec une carte Raspberry Pi 4B, il est nécessaire d'utiliser un cordon micro-HDMI vers HDMI non inclus, voir [HDMI28](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via fiche micro-USB (incluse)
- Consommation: 2,5 A maxi
- Type de dalle: IPS
- Dimension écran: 10,1"
- Résolution: 1280 x 800 pixels
- Compatibilité:
 - Windows 7, 8 et 10
 - Raspberry Pi fonctionnant avec Raspbian, Ubuntu et Windows 10 IoT Core
 - Banana Pi fonctionnant avec Raspbian et Ubuntu
- Dimensions: 275 x 190 x 20 mm

Référence Joy-It: [RB-LCD-10](#)