

Ecran tactile résistif 10" LCD10-2

Code : 35674

Ecran tactile résistif 10,1" avec dalle de type IPS de 1280 x 800 pixels avec haut-parleurs intégrés et disposant de plusieurs interfaces (HDMI, RCA, VGA, Jack audio et BNC).

154,17 €_{HT}

185,00 €_{TTC}

dont 2,17 € d'éco-part



Description

Écran tactile résistif 10,1" avec dalle de type IPS de 1280 x 800 pixels avec haut-parleurs intégrés et disposant de plusieurs interfaces (HDMI, RCA, VGA, Jack audio et BNC). Cet écran est compatible avec les cartes Raspberry A+, B+, 2 et 3 (non incluses). Il se connecte sur le port HDMI et nécessite deux ports USB libres pour la communication avec la partie tactile.

Ce module est livré avec une télécommande (nécessite 2 piles AAA non incluses), un cordon HDMI, un cordon micro-USB, un support pour Raspberry, un support pour l'écran et une alimentation 12 Vcc/2 A.

Plusieurs boutons permettent la configuration du moniteur. Un guide d'installation en français est disponible en téléchargement sous l'onglet "fiche technique".

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - écran: 12 Vcc via fiche d'alimentation (alimentation incluse)
 - télécommande: 2 piles AAA non incluses
- Consommation: 2 A maxi
- Type de dalle: IPS
- Dimension écran: 10,1"
- Résolution: 1280 x 800 pixels
- Contraste: 800:1
- Couleur: 16,7 millions
- Connecteur:
 - 1 x HDMI
 - 1 x VGA
 - 1 x RCA
 - 1 x BNC
 - 1 x USB
- Haut-parleurs intégrés
- 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: 244 x 163 x 32 mm (sans support)