

Ecran tactile 3,5" UC430

Code : 36806



Ecran couleur LCD tactile résistif HDMI 3,5" 480 x 320 pixels compatible avec les cartes Raspberry Pi 3B, 3B+ et 4B (non incluses). Cet écran s'enfiche directement sur les ports HDMI et GPIO du Raspberry Pi.

35,58 €_{HT}

42,70 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Ecran couleur LCD tactile résistif HDMI 3,5" 480 x 320 pixels compatible avec les cartes Raspberry Pi 3B, 3B+ et 4B (non incluses).

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, voir [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: via le port GPIO
- Dimension écran: 3,5"
- Résolution: 480 x 320 pixels
- Fréquence: 60 Hz
- Interface: HDMI (affichage) et SPI (tactile)
- Sortie audio Jack 3,5 mm
- Systèmes d'exploitation supportés : Raspbian
- Compatibilité: Raspberry Pi 3B+ et 4B
- Dimensions: 86 x 56 mm
- Livré avec entretoises de fixation, adaptateur HDMI, micro-HDMI et stylet.

Livable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Installation du driver](#)