

# Ecran tactile 3,5" VMP400

Code : 35459

Velleman

Ecran tactile résistif couleur TFT 3,5" de 480 x 320 pixels compatible avec les cartes Raspberry Pi B+, 2B, 3B et 4B (non incluses). Cet afficheur s'enfiche directement sur le connecteur GPIO de la carte Raspberry Pi et communique via une interface SPI.

20,75 €<sub>HT</sub>

**24,90 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Ecran tactile résistif couleur TFT 3,5" de 480 x 320 pixels compatible avec les cartes Raspberry Pi B+, 2B, 3B et 4B (non incluses). Cet afficheur s'enfiche directement sur le connecteur GPIO de la carte Raspberry Pi et communique via une interface SPI.

Fonctionne directement avec Raspbian et Ubuntu sans installation de drivers supplémentaires. Livré avec stylet.

## Caractéristiques:

- Alimentation: via le port GPIO de la carte Raspberry
- Interface: SPI
- Ecran tactile résistif
- Couleur: 65536
- Résolution: 480 x 320 pixels
- Rétroéclairage: leds
- Format: 8:5
- Compatibilité: Raspberry Pi 2B, 3B, 3B+ et 4B
- Dimensions: 85 x 57 x 20 mm

Référence fabricant: [VMP400](#)

## Ressources

- [Mode d'emploi](#) (en anglais)