

Ecran tactile HyperPixel 4.0 PIM369

Code : 36175

Pimoroni

Ecran couleur IPS HyperPixel 4.0 **tactile** capacitif multipoints d'une dimension de 4" pour une résolution de 800 x 480 pixels à 60 Hz. Cet écran est compatible avec les cartes Raspberry Pi et se raccorde sur le port GPIO.

58,17 €_{HT}

69,80 € _{TTC}



Description

Ecran couleur IPS HyperPixel 4.0 **tactile** capacitif multipoints d'une dimension de 4" pour une résolution de 800 x 480 pixels à 60 Hz. Cet écran est compatible avec les cartes Raspberry Pi et se raccorde sur le port GPIO.

Les caractéristiques de cet écran lui permettent une qualité d'affichage et une réactivité exceptionnelle. Un accès au bus I2C est également disponible sous l'afficheur via un connecteur 4 broches.

L'utilisation de l'HyperPixel 4.0 nécessite l'installation de fichiers sur votre carte Raspberry (voir [fiche technique](#)).

Cet afficheur est livré avec des vis, des entretoises et un connecteur réhausseur permettant la fixation à la carte Raspberry Pi.

Remarque: Une version non tactile de cet écran est également disponible, voir [PIM370](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: via le port GPIO de la carte Raspberry
- Dimensions: 4"
- Résolution: 800 x 480 pixels
- Fréquence: 60 Hz
- Couleurs: 18 bits (262144 couleurs)
- Contraste: 500:1
- Interface: DPI (Display Parallel Interface) sur port GPIO
- Ecran tactile capacitif multipoints
- Compatibilité: Raspberry Pi A+, 3B+, 4B, Zero et Zero W
- Dimensions: 58,5 x 97 x 12 mm
- Livré avec entretoises et vis de fixation

Référence Pimoroni: [PIM-369](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)