

Ecran tactile capacitif 2,8" PiTFT ADA2423

Code : 34850

Adafruit

Cet écran tactile couleur TFT 320x240 pixels capacitif compatible avec les cartes Raspberry Pi 3B, 3B+ et 4B et Zero (non incluses) se raccorde directement sur le connecteur de la carte Raspberry.

44,00 €_{HT}

52,80 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Cet écran tactile couleur TFT 320x240 pixels capacitif compatible avec les cartes Raspberry Pi 3B, 3B+ et 4B et Zero (non incluses) se raccorde directement sur le connecteur de la carte Raspberry.

Cet écran tactile utilise les interfaces SPI, I2C et les E/S 24 et 25. Toutes les autres E/S étant libres, Adafruit a ajouté 4 boutons-poussoirs connectés à 4 E/S que vous pouvez utiliser si vous souhaitez effectuer une interface utilisateur de base.

Le boîtier [34848](#) disponible en option permet de protéger cet écran et la carte Raspberry.

Remarque: l'utilisation avec une carte Raspberry Pi 4B nécessite impérativement un adaptateur avec sortie USB délivrant au minimum 3 A (voir [ALRPI4-B](#)).

Caractéristiques:

- Alimentation: via la carte Raspberry
- Interface SPI et I2C
- Écran tactile capacitif
- Couleurs: 65536
- Résolution: 320 x 240 pixels
- Dimensions écran: 50 x 69 x 4 mm
- Dimensions PCB: 56 x 85 x 11 mm
- Poids: 47 g

Référence Adafruit: [2423](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)