

Shield MKR RGB ASX00010

Code : 36847

Arduino

Ce shield ajoute une matrice 12 x 7 LEDs RGB à vos projets IoT Arduino MKR. Livré avec connecteurs latéraux déjà soudés.

46,83 €_{HT}

56,20 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce shield ajoute une matrice 12 x 7 LEDs RGB à vos projets IoT Arduino MKR. Livré avec connecteurs latéraux déjà soudés.

Arduino met à disposition une librairie et un exemple de code, voir [fiche technique](#).

Applications: défilement de texte informatif, affichage d'icônes, etc.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Consommation: 2,5 A maxi
- Matrice: 12 x 7 LEDs
- LED + CI: APA102
- Couleurs: 16 millions (24 bits)
- Interface: SPI
- Dimensions: 61,5 x 27 m
- Poids: 32 g

Version d'origine, conçue et assemblée en Italie.

Référence Arduino: [ASX00010](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Librairie Arduino](#)
- [Fichiers Eagle](#)
- [Schéma](#)