

# Afficheur LCD 2x16 Grove 104020111

Code : 03394

Seed Studio

Cet afficheur LCD à connexion I2C compatible Grove affiche 2 lignes de 16 caractères blancs sur un rétroéclairage bleu. Il est compatible Arduino ou Seeeduino et utilise les broches SDA et SCL pour recevoir les données.

5,96 €<sub>HT</sub>

**7,15 € <sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Cet afficheur LCD à connexion I2C compatible Grove affiche 2 lignes de 16 caractères blancs sur un rétroéclairage bleu. Il est compatible Arduino ou Seeeduino et utilise les broches SDA et SCL pour recevoir les données.

Ce module se raccorde sur une sortie I2C du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

L'utilisation de cet afficheur nécessite l'utilisation d'une librairie disponible en [téléchargement](#).

Remarque: le rétro-éclairage est raccordé sur l'alimentation, il n'est pas possible de l'éteindre.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 et 5 Vcc
- Affichage: LCD 2 x 16 caractères
- Interface: I2C compatible Grove
- Adresse I2C 0x3E
- Dimensions: 80 x 40 x 13,5 mm
- Température de service: 0 à 50 °C
- Référence Seedstudio: [104020111](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)