

Afficheur LCD LCD1602

Caractéristiques :

- Afficheur LCD 16x2 basé sur un driver HD44780
- Rétroéclairage bleu
- Compatible Arduino et Raspberry Pi
- Dimensions : 80 x 36 x 11 mm
- Poids : 30 gr



Cet afficheur nécessite l'utilisation de la librairie LiquidCrystal intégrée à l'IDE Arduino. Un exemple de programme est disponible avec cette librairie.

Brochage :

Broche	Marquage	Description
1	Vss	GND
2	Vdd	+5/3.3 Vcc
3	V0	Réglage du contraste
4	RS	Signal de sélection du registre H/L
5	R/W	Signal lecture/écriture H/L
6	E	Activation du signal H/L
7	DB0	Bus de données H/L
8	DB1	Bus de données H/L
9	DB2	Bus de données H/L
10	DB3	Bus de données H/L
11	DB4	Bus de données H/L
12	DB5	Bus de données H/L
13	DB6	Bus de données H/L
14	DB7	Bus de données H/L
15	A	Rétroéclairage (5Vcc)
16	K	Rétroéclairage (GND)



Si vous rencontrez des problèmes, merci de nous contacter par courriel à :

sav@gotronic.fr