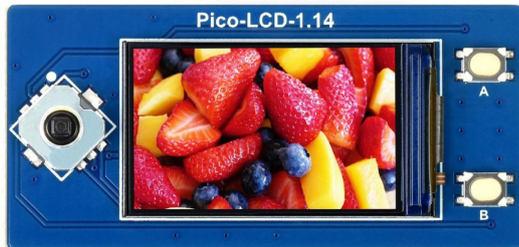




1,14 Zoll 240×135 LCD Display Modul für Raspberry Pi Pico



Artikel-Nr.:	WS-19340
Hersteller:	Waveshare
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84718000
Gewicht:	0.011 kg

Dieses Display Modul, passend für den Raspberry Pi Pico, verfügt über eine Bildschirmgröße von 1,3 Zoll, 296x128, Auflösung, 65.000 Farben und bietet über ein Joystick sowie 2 Taster eine einfache Interaktion.

Eigenschaften

- 240×135 Auflösung, IPS-Bildschirm, 65K RGB-Farben, klare und bunte Anzeigewirkung
- SPI-Schnittstelle, erfordert minimale IO-Pins
- 1x Joystick und 2x Benutzertasten für einfache Interaktion
- Ausführliche Entwicklungsressourcen und Handbuch (Raspberry Pi Pico C/C++ und MicroPython Beispiele) im Waveshare-Wiki

Spezifikationen

BETRIEBSSPANNUNG	2,6 ~ 5,5V	Auflösung	240×135 Pixel
KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE	4-Draht-SPI	ANZEIGENGRÖSSE	24,91 × 14,86mm
DISPLAY-PANEL	IPS	PIXELGRÖSSE	0,1101 × 0,1035mm
ANTRIEB	ST7789	Abmessungen	52,00 × 25,00mm

Lieferumfang

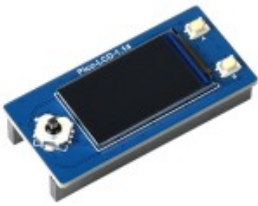
- Pico-LCD-1.14 x1

Dokumentation / Downloads

- <http://www.waveshare.com/wiki/Pico-LCD-1.14>

Weitere Bilder:





Pin	Label	Function
1	3.3V	Power input 3.3V
2	GND	Ground
3	SDA	I2C data line
4	SCL	I2C clock line
5	5V	Power input 5V
6	GND	Ground
7	NC	No connection
8	NC	No connection
9	NC	No connection
10	NC	No connection
11	NC	No connection
12	NC	No connection
13	NC	No connection
14	NC	No connection
15	NC	No connection
16	NC	No connection
17	NC	No connection
18	NC	No connection
19	NC	No connection
20	NC	No connection
21	NC	No connection
22	NC	No connection
23	NC	No connection
24	NC	No connection
25	NC	No connection
26	NC	No connection
27	NC	No connection
28	NC	No connection
29	NC	No connection
30	NC	No connection
31	NC	No connection
32	NC	No connection
33	NC	No connection
34	NC	No connection
35	NC	No connection
36	NC	No connection
37	NC	No connection
38	NC	No connection
39	NC	No connection
40	NC	No connection

