

1,3 Zoll LCD Display Modul für Raspberry Pi Pico, 65K Farben, 240x240, SPI



Artikel-Nr.: WS-19650
Hersteller: Waveshare
Herkunftsland: China

- 240x240 Auflösung, 65K RGB Farben, klarer und farbenfroher Anzeigeeffekt
- SPI-Schnittstelle, erfordert minimale IO-Pins
- 1x Joystick und 4x 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 | 240×240 Pixel |
| Kommunikationsschnittstelle | 4-Draht-SPI | Displaygröße | 23.40 × 23.40 mm |
| Display-Panel | IPS | Pixelgröße | 0.0975 × 0.0975 mm |
| Treiber | ST7789 | Abmessungen | 52.00 × 26.50 mm |

WIKI: [Pico-LCD-1.3](#)

Weitere Bilder:



