Datenblatt

2,9 Zoll 296×128 ePaper Display Modul für Raspberry Pi Pico, schwarz/weiß





Réf. d'article : WS-19408
Hersteller: Waveshare
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85312040
Gewicht: 0.04 kg

Dieses ePaper Display Modul, passend für den Raspberry Pi Pico, verfügt über eine Bildschirmgröße von 2,9 Zoll, 296x128 Auflösung und bietet eine dreifarbige Anzeige in schwarz und weiß.

Aufgrund der Vorteile wie ultraniedriger Stromverbrauch, breiter Betrachtungswinkel, klare Anzeige ohne Strom, ist es eine ideale Wahl für Anwendungen wie Regaletiketten oder Industrieinstrumente.

Eigenschaften

- Keine Hintergrundbeleuchtung, zeigt den letzten Inhalt auch im ausgeschalteten Zustand noch lange Zeit an
- Sehr geringer Stromverbrauch, Strom wird im Grunde nur für das Auffrischen benötigt
- SPI-Schnittstelle, erfordert minimale IO-Pins
- Ausführliche Entwicklungsressourcen und Handbuch (Raspberry Pi Pico C/C++ und MicroPython Beispiele) im Waveshare-Wiki

Spezifikationen

BETRIEBSSPANNUNG	3,3V/5V	DISPLAY-FARBE	Schwarz, Weiß
INTERFACE	3-Draht-SPI, 4-Draht-SPI	GRAU SKALIERUNG	2
Außenmaße	82,00 × 38,00mm	PARTIELLE REFRESHZEIT	0,3s
ANZEIGENGRÖSSE	66,89 × 29,05mm	VOLLSTÄNDIGE REFRESHZEIT	2s
DOT PITCH	0,226 × 0,227mm	REFRESH LEISTUNG	26,4mW (typ.)
Auflösung	296×128 Pixel	STANDBY-STROM	<0,01uA (fast keine)
		Betrachtungswinkel	>170°

Lieferumfang

- Pico-ePaper-2.9-B x1
- Abstandshalter x4

Dokumentation / Downloads

https://www.waveshare.com/wiki/Pico-ePaper-2.9

Datenblatt

Weitere Bilder:

