

2,66 Zoll E-Paper E-Ink Display Modul für Raspberry Pi Pico, 296×152, schwarz/weiß

Keine Hintergrundbeleuchtung hält die Anzeige der letzten Inhalte für eine lange Zeit, auch bei Stromausfall. [Tutto per i vostri progetti di bricolage.](#)



Artikelnummer WS-20052

Gewicht 0.034kg

Produktbeschreibung

- Keine Hintergrundbeleuchtung hält die Anzeige der letzten Inhalte für eine lange Zeit, auch bei Stromausfall
- Ultra-niedriger Stromverbrauch, Strom wird nur zum Auffrischen benötigt
- SPI-Schnittstelle erfordert minimale IO-Pins

Spezifikation

- Betriebsspannung: 3,3V/5V
- Schnittstelle: 3-Draht-SPI, 4-Draht-SPI
- Umrissabmessungen (Treiberplatine): 74,0 mm × 37,5 mm
- Umrissabmessungen (unbearbeitetes Panel): 71,820mm × 36,304mm × 1,05mm
- Anzeigegröße: 60,088 mm × 30,704 mm
- Punktabstand: 0,202 × 0,203 mm
- Auflösung: 296×152 Pixel
- Displayfarbe: Schwarz, Weiß
- Graustufen: 2
- Teilweise Auffrischungszeit: 0,3s
- volle Auffrischungszeit: 6s
- Auffrischungsleistung: 26.4mW(typ.)
- Standby-Strom: <0.01uA(fast 0)
- Betrachtungswinkel: >170°

Lieferumfang

- Pico ePaper 2.66 x1
- Abstandshalter x4

WIKI: [Pico-ePaper-2.66](#)

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.034
Herkunftsland	China
Hersteller	Waveshare
Artikelnummer	WS-20052
Hersteller Produktnummer	Pico-ePaper-2.66
Bildschirmgröße	2,66 Zoll
Kompatibilität	Raspberry Pi Pico
EAN	4060137070303
Zolltarifnummer	73181535

Weitere Bilder

