



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



Artikel-Nr.:	WS-20053
Hersteller:	Waveshare
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.034 kg

- Keine Hintergrundbeleuchtung, so dass der letzte Inhalt auch nach dem Abschalten noch lange angezeigt wird
- Ultra-niedriger Stromverbrauch, Strom wird im Grunde 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
- Displaygröße: 60,088 mm × 30,704 mm
- Punktabstand: 0,202 × 0,203 mm
- Auflösung: 296×152 Pixel
- Displayfarbe: Schwarz, Weiß, Rot
- Graustufen: 2
- volle Auffrischungszeit: 15s
- Auffrischungsleistung: 42,4mW(typ.)
- Standby-Strom: <0.01uA(fast 0)
- Betrachtungswinkel: >170°

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

Weitere Bilder:



