



128×32, 2.23inch OLED Display HAT für Raspberry Pi



| | |
|-------------------------|--------------|
| Numero Ordine: | OLED-223W |
| Hersteller: | Waveshare |
| EAN: | 614961955837 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 84733020 |
| Gewicht: | 0.019 kg |

Übersicht

Dieses OLED-Display HAT für den Raspberry Pi, hat eine Diagonale von 2,23", 128×32 Pixel Auflösung und kommuniziert mittels dem mit eingebettetem SSD1305 Treiber über SPI oder I2C Schnittstelle.

Merkmale

- Standard Raspberry Pi 40 Pin GPIO Header, unterstützt Raspberry Pi Serie Boards, Nvidia Jetson Nano
- Schnittstellen: SPI (Standard), oder I2C, konfiguriert über einen integrierten Widerstand.
- Bringt Steuerpins für Hostboards wie Arduino/STM32 mit.
- Ausführliche Entwicklungsressourcen und Handbuch (Beispiele für Raspberry Pi/Jetson Nano/Arduino/STM32) im Waveshare-Wiki.

Technische Daten

- Driver: SSD1305
- Schnittstellen: SPI / I2C
- Displaygröße: 2,23 Zoll Diagonale
- Anzeigefarbe: weiß
- Auflösung: 128×32
- Betrachtungswinkel: >160°
- Versorgungsspannung: 3,3V/5V

Lieferumfang

- 2.23 Zoll OLED HAT
- Schraubenset (2 Stück)

Dokumentation / Downloads

- http://www.waveshare.com/wiki/2.23inch_OLED_HAT



Weitere Bilder:

