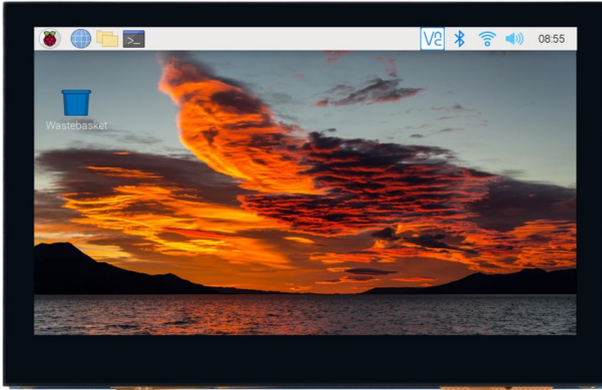




## 4,3 Zoll QLED Touch Display, DSI Schnittstelle, 800 x 480



<b>Order number:</b>	WS-24783
<b>Hersteller:</b>	Waveshare
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85312095
<b>Gewicht:</b>	0.165 kg

Dieses 4,3-Zoll-QLED-Display mit DSI-Schnittstelle und einer Auflösung von 800x480 ist in einer integrierten Struktur mit einem gehärteten Glaspanel erhältlich. Es unterstützt Multi-Point-Touch.

### Features

- 4,3-Zoll-QLED-Touch-Display mit einer Auflösung von 800 x 480.
- 5-Punkt-Touch-Steuerung, gehärtetes Glaspanel mit bis zu 6H Härte.
- Unterstützt Pi 4B/3B+/3A+/3B/2B/B+/A+, partielle CM3/3+/4-Adapterplatinen erfordern DSI-Kabel-15cm.
- Betreiben Sie das LCD direkt über die DSI-Schnittstelle des Raspberry Pi mit Bildwiederholraten von bis zu 60Hz.
- Unterstützt Raspberry Pi OS / Ubuntu / Kali / WIN10 IoT und Retropie bei Verwendung mit Raspberry Pi, ohne Laufwerk
- Unterstützt die per Software einstellbare Hintergrundbeleuchtung für mehr Energieeinsparung.

### Eigenschaften

- Größe: 4,3 Zoll
- Auflösung: 800×480
- Display-Schnittstelle: DSI
- Anzeigepanel: QLED
- Betrachtungswinkel: 160°
- Touch-Typ: Kapazitiv
- Touch-Punkte: 5-Punkt
- Touch-Schnittstelle: I2C
- Touch-Panel: Gehärtetes Glas - 6H

Hinweis: *Raspberry Pi nicht enthalten*

### Lieferumfang

- 4,3-Zoll-DSI-QLED-Display x1
- FPC 15-PIN-Kabel (~ 50mm) x2
- Schraubenpaket x1

### Dokumente / Downloads

[www.waveshare.com/wiki/4.3inch-DSI-QLED](http://www.waveshare.com/wiki/4.3inch-DSI-QLED)



## Weitere Bilder:

