



## Universal 7,0 Display mit HDMI Eingang und kapazitivem Touchscreen - Rev. 2.1



<b>N.º artículo:</b>	125130-21
<b>Hersteller:</b>	Waveshare
<b>EAN:</b>	4251266751304
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85312095
<b>Gewicht:</b>	0.1 kg

### Eigenschaften

- Universelles 7 High Resolution Display mit HDMI Eingang und kapazitivem Touchscreen
- kompatibel mit allen Raspberry Pi Modellen (A, A+, B, B+, 2 Modell B), Banana Pi, Banana Pro, Beaglebone Black oder anderen Einplatinencomputern
- Bildübertragung über HDMI
- ?Stromversorgung und Touchscreen über Micro-USB
- 800×480 Auflösung
- 4 Bohrungen zur Schraubmontage
- Mit Schalter zur Deaktivierung des Backlights
- Einfache Inbetriebnahme
- Touchscreen wird über HID Protokoll angesteuert
  - Funktioniert mit 1-Touch Bedienung ohne Installation von Treibern auf Raspberry Pi (Raspbian), Ubuntu, Windows 10 IoT
  - Funktioniert mit 5-Touch Bedienung ohne Installation von Treibern unter Windows 10 / 8.1 / 7
- Kann auch als Kontrollmonitor für Kameras genutzt werden

### Technische Daten

<b>LCD Typ</b>	TFT
<b>LCD Interface</b>	HDMI
<b>Touch Screen Typ</b>	Kapazitiv
<b>Touch Screen Interface</b>	Micro-USB
<b>Backlight</b>	LED
<b>Auflösung</b>	800x480 (Pixel)
<b>Stromverbrauch</b>	~510 mA
<b>Abmessungen</b>	164 x 125 mm



## Lieferumfang

- Display
- HDMI Kabel
- Micro USB Kabel
- Schraubenset?

## Dokumentation und Downloads

- Bitte nutzen Sie für Dokumentation und Downloads für dieses Display das umfangreiche Wiki des Herstellers unter: [http://www.waveshare.com/wiki/7inch\\_HDMI\\_LCD\\_\(B\)](http://www.waveshare.com/wiki/7inch_HDMI_LCD_(B))

## Weitere Bilder:

