

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



Artikel-Nr.:	125130-21
Hersteller:	Waveshare
EAN:	4251266751304
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85285299
Gewicht:	0.397 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 Installtion von Treibern auf Raspberry Pi (Raspbian), Ubunut, Windows 10 IoT
 - Funktioniert mit 5-Touch Bedienung ohne Installtion von Treibern unter Windows 10 / 8.1 / 7
- Kann auch als Kontrollmonitor für Kameras genutzt werden

Technische Daten

LCD Typ	TFT
LCD Interface	HDMI
Touch Screen Typ	Kapazitiv
Touch Screen Interface	Micro-USB
Backlight	LED
Auflösung	800x480 (Pixel)
Stromverbrauch	~510 mA
Abmessungen	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:

