



## Universal High Resolution 10,1 Display mit HDMI / VGA / Composite Eingang & kapazitivem Touchscreen



<b>Artikel-Nr.:</b>	125144
<b>Hersteller:</b>	Waveshare
<b>EAN:</b>	4251266751441
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85312095
<b>Gewicht:</b>	1.2 kg



### Eigenschaften

- Universelles 10.1 High Resolution Display bestehend aus einer 10.1 Displayeinheit und einem Ansteuerungsboard
- kompatibel mit allen Raspberry Pi Modellen (A, A+, B, B+, 3 / 2 Modell B), Banana Pi, Banana Pro, Beaglebone Black oder anderen Einplatinencomputern
- wählbarer Signaleingang über HDMI, VGA oder Composite
- Mehrsprachiges OSD Menü zur Einstellung von Helligkeit, Kontrast, Bildverhältnis etc.
- Touchscreen über Micro-USB
- 1024×600 Auflösung
- Lieferung erfolgt incl. Acrylabdeckung an der diverse Einplatinencomputer montiert werden können
- 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>	1024x600 (Pixel)



**Abmessungen** 265 x 170 mm

## Lieferumfang

- Display
- Ansteuerungsboard
- Netzteil
- HDMI Kabel
- Micro USB Kabel
- Flachbandkabel
- Acrylabdeckung
- Schraubenset
- 2 Standfüße

## Dokumentation und Downloads

- Bitte nutzen Sie für Dokumentation und Downloads für dieses Display das umfangreiche Wiki des Herstellers unter: [http://www.waveshare.com/wiki/10inch\\_HDMI\\_LCD\\_\(with\\_case\)](http://www.waveshare.com/wiki/10inch_HDMI_LCD_(with_case))

## Weitere Bilder:



