Datenblatt

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





Gewicht:

Réf. d'article : 125144

Hersteller: Waveshare

EAN: 4251266751441

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 85312095

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 Protokol angesteuert
 - o 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 1024x600 (Pixel)

Datenblatt

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)

Weitere Bilder:





Datenblatt







