

SKU11302: PANTALLA LCD TACTIL CAPACITIVA 7 PULGADAS CON GABINETE BICOLOR PARA RASPBERRY PI/PC



Descripción

Pantalla táctil capacitiva LCD de 7 pulgadas, interfaz HDMI, con una resolución de 800×480y un panel táctil capacitivo, que es compatible con Raspberry Pi y también se puede utilizar como un monitor de ordenador.

Características

- Resolución de hardware de 800×480.
- Control táctil capacitivo.
- Usando Raspberry Pi, es compatible con Raspbian / Ubuntu / Kali / Retropie y WIN10 IoT, sin necesidad de instalar ningún controlador.
- Como monitor de ordenador, es compatible con Windows 10 / 8.1 / 8 / 7, cinco puntos táctiles, sin necesidad de instalar ningún controlador.
- Soporta control de retroiluminación, más ahorro de energía.



Ejemplos de conexión

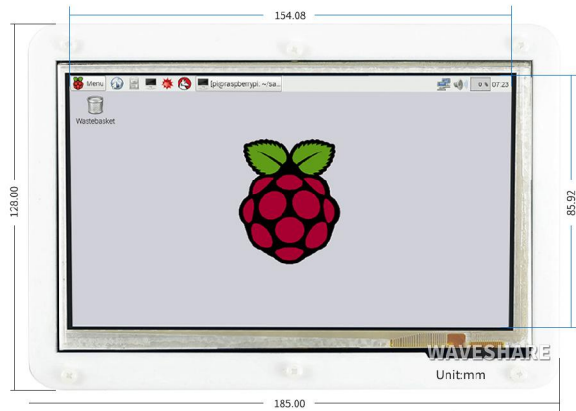
Conexión con Raspberry Pi 4



Conexión de Raspberry Pi Zero W



Dimensiones (mm)



| | | | |
|---|--|----------------------------|--------------|
|  AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy? | AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210 | | |
| ACOTACIÓN: N/A | http://www.agelectronica.com | ESCALA: N/A | REALIZO: JLL |
| TOLERANCIA: N/A | PANTALLA LCD TACTIL CAPACITIVA 7 PULGADAS CON GABINETE BICOLOR PARA RASPBERRY PI/PC | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 05/03/21 | No. Parte: SKU11302 | |