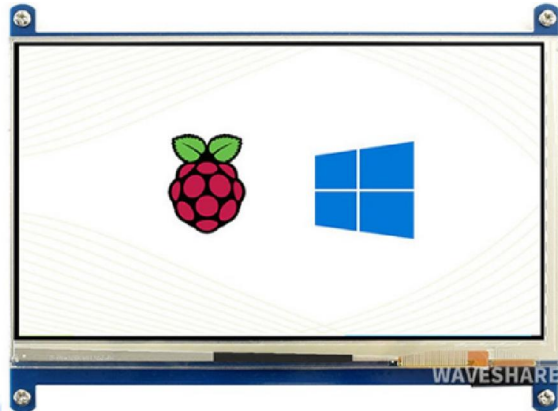


SKU11199: PANTALLA LCD TACTIL CAPACITIVA 7 PULGADAS PARA RASPBERRY PI/PC



Descripción

Pantalla HDMI de 7 pulgadas, con una resolución de 1024×600 y un panel táctil capacitivo, compatible con Raspberry Pi y que también se puede utilizar como monitor de ordenador.

Características

- Pantalla IPS de 7 pulgadas con una resolución de hardware de 1024×600.
- Control táctil capacitivo de 5 puntos.
- Usando Raspberry Pi, soporta 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

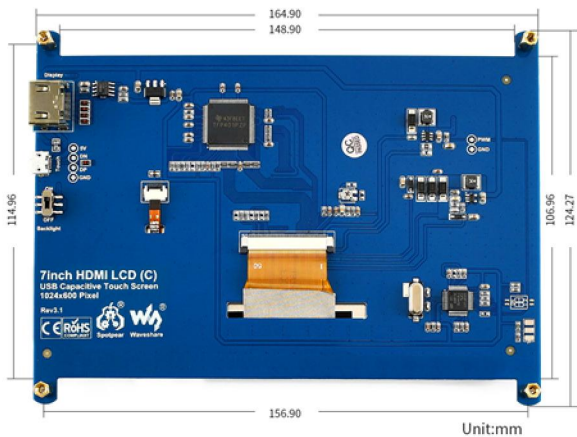
Conexión con Raspberry 4



Conexión con Raspberry Pi 3B+



Dimensiones (mm)



	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 REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	PANTALLA LCD TACTIL CAPACITIVA 7 PULGADAS PARA RASPBERRY PI/PC		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 22/03/21	No. Parte: SKU11199	