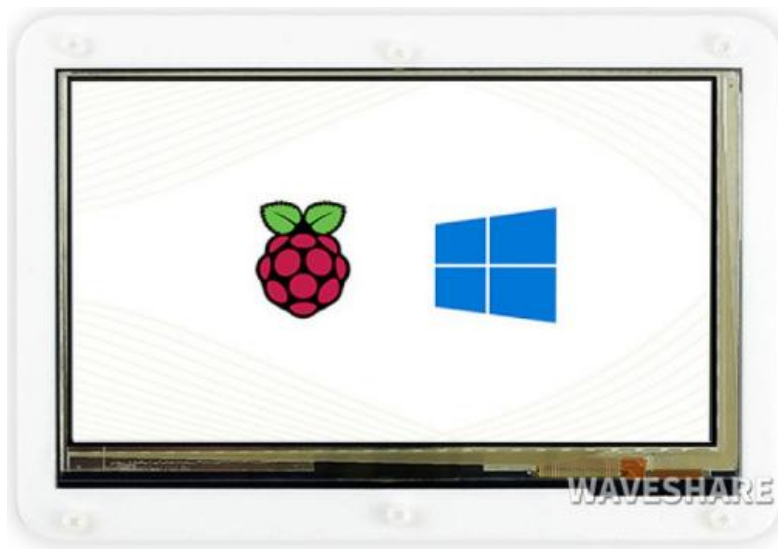


SKU11303: PANTALLA LCD TACTIL CAPACITIVA 7 PULGADAS PARA RASPBERRY PI/PC CON GABINETE BICOLOR



Descripción

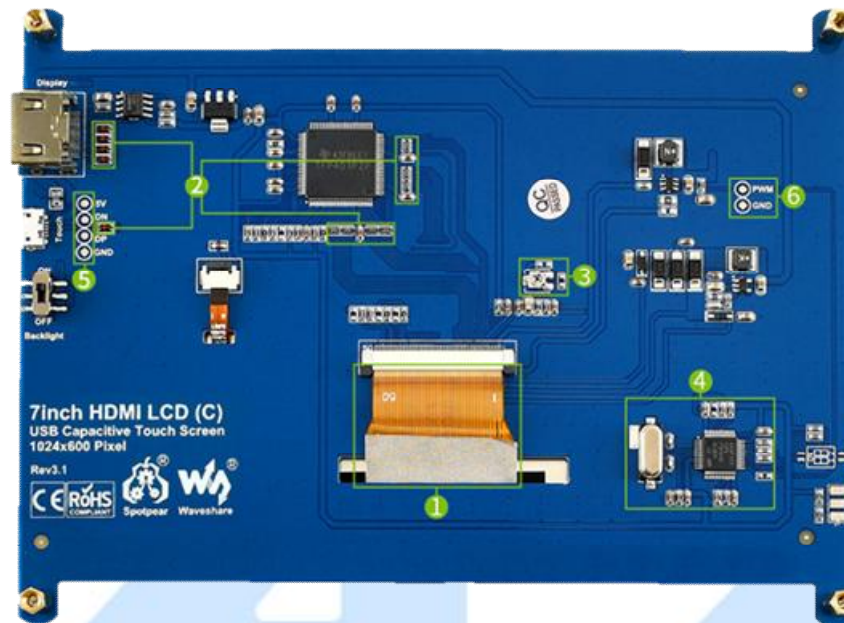
Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas LCD (C) con caja Bicolor, 1024×600, HDMI, IPS, bajo consumo de energía

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.



Detalles del diseño



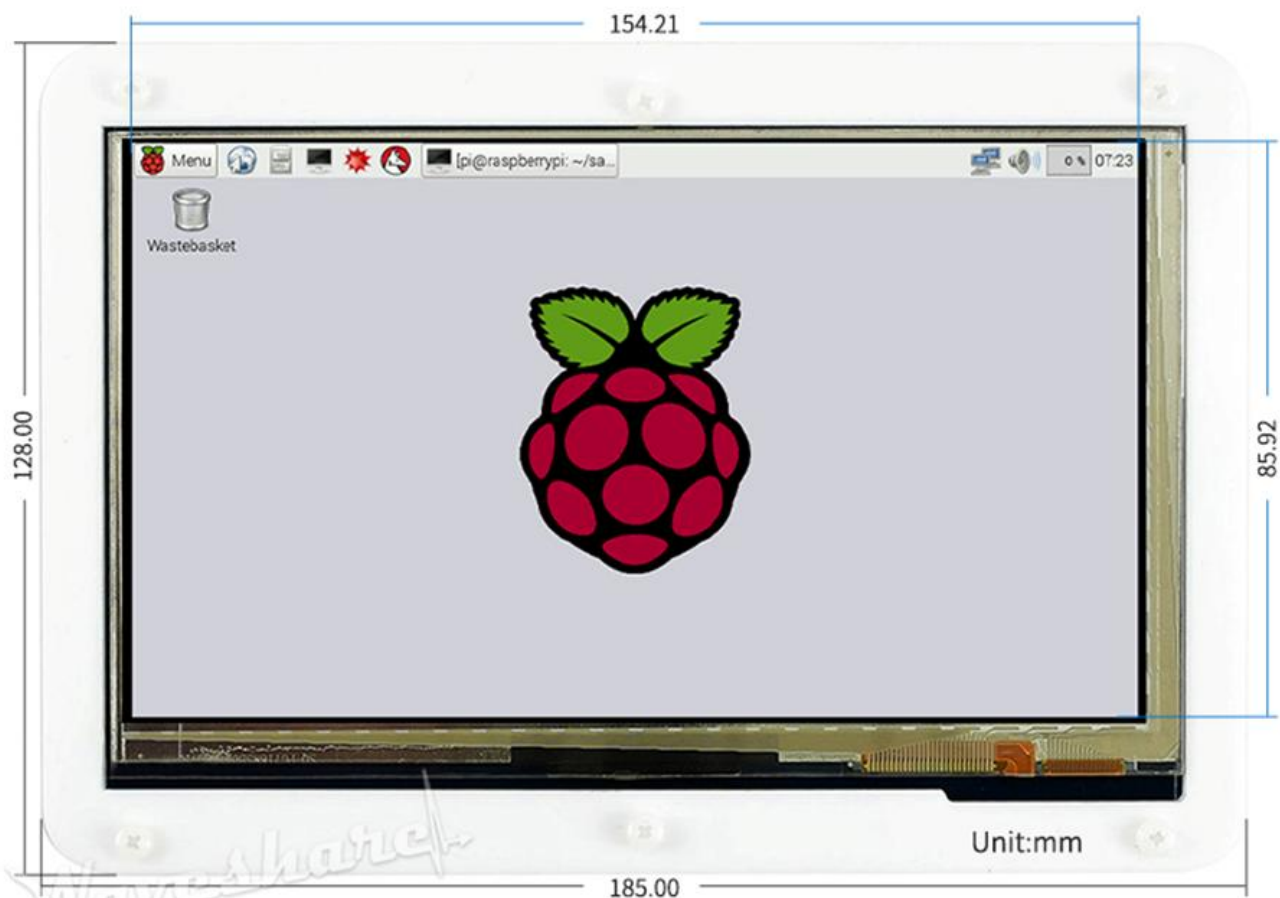
1. Cable LCD FFC con diseño anti-interferencias, más estable para aplicaciones industriales
2. Protección EMI y ESD, en conformidad con la certificación CE
3. Ajuste de voltaje VCOM para optimizar el efecto de visualización
4. Convertidor de protocolo USB, convirtiendo la señal táctil en protocolo táctil estándar de varios puntos para lograr un control táctil de varios puntos
5. Entradas de soldadura de entrada de alimentación y USB, interfaz USB de desconexión, fácil para conectar una fuente de alimentación externa
6. Entradas de soldadura de ajuste de retroiluminación para la entrada de señal PWM, para controlar el brillo de la retroiluminación, aumentando la vida útil de la pantalla

Ejemplo de conexión

Trabajar con Raspberry Pi 4



Apariencia y dimensiones



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			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/04/21	No. Parte: SKU11303	